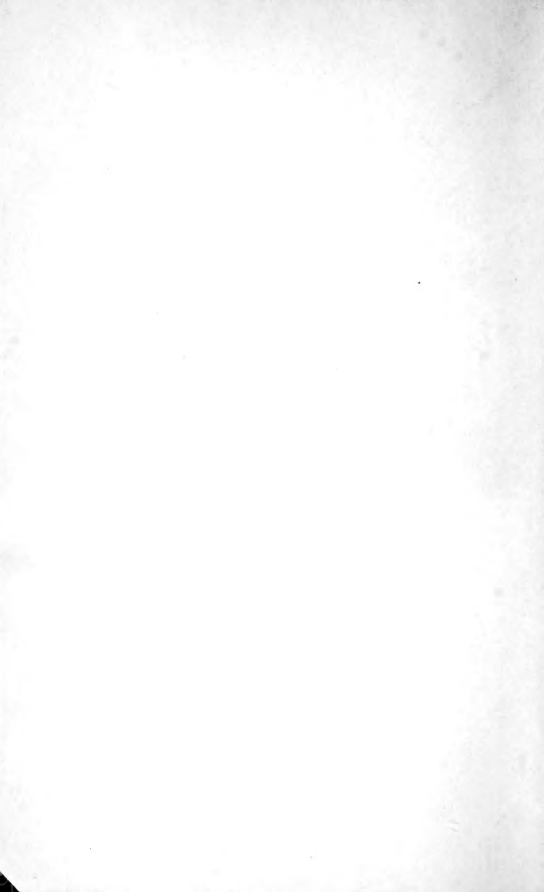


UNIVERSITY
OF
TORDHTO
UBRARY







Thrianglage shorodlage

Maintain on beating Crimage

.

ROBERT OF CARLES OF THE STATE OF

Survey .

Rationelle Waldwirth

und fein

Waldban des höchsten Ertrags.

Ein

Rathgeber und Gehilfe

3111

Gin = und Durchführung einer richtigern und rentablern Holzproduction.

Für

Forftleute, Grundbesitzer, Staatswirthe u. s. w.

Von

Max Rob. Pressler,

Professor an der Königl. Cachf. Forft = u. Landwirthschafts - Atademie ju Tharand.

Zweites (selbstständiges) Buch.

Die forfiliche Finangrechnung

mit Unwendung auf

Wald-Werthschätzung und - Wirthschaftsbetrieb.

Dresden,

Verlag von Wolbemar Türk. 1859.

Forstliche Finanzrechnung

mit Anwendung auf

Wald-Werthschätzung und Wirthschaftsbetrieb

als

Sanptarundlage

einer jeden

staats =, volks = und finanzwirthschaftlich

rationellen Holzproduction

mbalichst popular und praktisch bargestellt

non

Max Rob. Prefiler,

Profeffor an der Koniglich Gachfifchen Foift: und Landwirthichafte. Afademie ju Tharand.

LIBRARY

FACULTY OF FORESTRY UNIVERSITY OF TORONTO

Dresden.

10/10/07 Verlag von Woldemar Turf

1859.

father branches abilling

Ein Birth, der nicht mißt und rechnet, ift fein Birth; benn bas Rechnen ift der Birthichaft Seele, und Die Bahl ihr letter Beweis.

> 5D 393 P74

Vorwort.

"Möglichst populär" und dennoch so viel Mathematisches?

Dieser wahrscheinlichen Frage gegenüber bittet der Verfasser, den bisher für derlei Rechnungsarbeiten als nothwendig erachteten komplicirten Apparat von Formeln und Regeln mit der schlichten Einfachheit des seinigen zu vergleichen und dann zu urtheilen, ob nicht in der That und ohne alle Beschädigung der Gründlichseit im Sinne des "populär und praktisch" das Mögelichste zu leisten von ihm versucht worden sei. Er bittet serner, bedenken zu wollen, daß wenn unsere wirthschaftliche Kunst ein so mechanisches Handwerf und unsere ganze Sache so einfach wäre, daß sie jeder Laie ohne jedes Nachdenken verstehen und lernen könnte, sie überhaupt eine Wissenschaft und Kunst gar nicht genannt zu werden verdiente und einer Literatur wesder würdig noch bedürftig wäre.

Dennoch glaubt der Berfasser, den in dieser Beziehung etwas schwierigen Gegenstand dieses Buches auch selbst dem mathematischen Laien vollkommen zugänglich gemacht zu haben. Es gehe derselbe nur getrost an's Studium. Und so es ihm hier und da ein wenig sauer fällt, stärke er sich zum Ausharren durch den Gedanken, daß dies Thema von jeher der Schrecken des Praktikers war, und daß es für ihn immerhin der schwierigste Theil des Ganzen bleibt; aber auch der wichtigste.

Denn ohne hinlängliche Beherrschung dieses forstwiffenschaft

lichen Hauptthema's bleibt Jeder in den allerwichtigsten Ange-legenheiten der Holzproduktion ein im Finstern irrender Empirifer. Und wer, selbst nach der hier befolgten Beise der Bereinfachung und Durchführung dieses Thema's, in den Geist und die Methoden seiner Rechnungsprazis einzudringen noch immer sich scheut, der verzichte nur auch für immer darauf, in Sachen des Reinertrags=Baldbau's jemals ein rationeller Wirth zu werden.

Freilich werden zu den Lehren, Auftlärungen und Konsequenzen dieser forstlichen Finanzrechnung nicht Wenige bedenklich das Haupt zu schütteln versucht sein. "So kann, so darf man beim Waldbaue gar nicht rechnen!" höre ich im Geiste die Mehrzahl der specifischen Forst- und wohl auch viele Staatswirthe mir entgegnen.

Allein ich ersuche diese Gegner im Interesse eines gedeihli= den und nothwendigen Fortschrittes, daß fie fich nur einmal ganz ordentlich, ganz vorurtheilsfrei, ganz flar in die Sachlage binein = und g. B. sich felbst als Diejenigen denken mögen, die auf eignem Grund und Boden (gleich viel ob in oder außer dem Balde) Solzer produciren und, wie jedweder Producent, eine ordnungsmäßige Verzinsung ihrer Kapitale, eine angemeffene Rentabilität ihrer Wirthschaft zu verlangen fich berechtigt und felbst vervflichtet fühlen; und daß sie sich darauf, angesichts der Begründung und Resultate unserer Finangrechnung, unparteilsch die Frage beantworten: Burdet oder dürftet ihr wohl eure wirthschaftlichen Grundfavitale (f. S. 82) irgend einer Produttion mit wesentlich geringern Unsprüchen überlaffen? Und ift es nationalwirthschaftlich richtig und beilfam, wenn der Staat in feiner Eigenschaft als Baldwirth glaubt, foldes thun und damit zugleich allen andern Grundbesitzern eine finangwidrige Produktion zumuthen zu follen?

In dieser Beziehung muß in der That unsere dermalige Forst und Staatsforst Wirthschaftslehre dem rationellen Rechener fast wie ein bisher unzugänglich gewesener Urwald erscheiznen. Ze mehr wir indeß mit der Schärfe und Festigseit mathematischer Logis und Aufflärung der bemoosten Vorurtheile darin uns entschlagen, desto mehr werden wir auch mit den Lehren und Fingerzeigen dieses Buches uns verständigen, und, was die Hauptsache ist, desto mehr auch Neigung erhalten, den Wahrheiten desselben die ihnen gebührende Herrschaft beim künftigen Waldbaue einzuräumen.

Dann werden wir auch bald und ganz von selbst in unserer Wissenschaft und Praxis ein neues Leben und Weben erblühen sehen, dessen Pol jene wahre Reinertragsziffer ist, die ich mit dem Namen "Nutzeffest" zu belegen mich veranlaßt sah; eine Ziffer, die zu den allerwichtigsten unserer wirthschaftslichen Kunst gehört und hinsichts welcher das Gebiet unserer Beobachtungen und Bestrebungen, einige ganz vereinzelte Ausenahmen abgerechnet, zur Zeit noch in der That einer vollstänzbigen Dede gleicht.

Aus diesem Grunde und namentlich auch da ich ersuhr, daß viele zuversichtliche Anhänger unstrer Principien mit Unsgeduld auf deren weitere wirthschaftliche Anwendungen harrten, sowie daß besorgte Freunde über die Aussuhrechen, und vorseitige Gegner*) bereits allerlei Gespenster mit ihnen in Bersbindung zu bringen sich veranlaßt gesehen: fühlte ich mich doppelt aufgefordert, dem gegenwärtigen Buche eine größere Vollständigkeit zu geben, als es ursprünglich meine Absicht war. Ist dadurch sein Bolumen allerdings auf mehr als das Dops

^{*)} Bergl. hinten Rote 13 über Oberforstrath Pfeil's Rritif.

velte eines planmäsigen Heftes gestiegen; so hat es dafür auch wohl mehr als das Dreifache an praftischer Brauchbarkeit gewonnen. Und obgleich die angeschlossenen Borschriften zur Regulirung wichtiger Streit= und Lebensfragen in Sachen der Wiederaufforstung, des Betriebs, der Waldwerthschätzung u. dgl., zu ihrer vollständigsten Begründung noch der Entwickelung einiger andern Sauptlehren bedurft hatten: fo find fie doch, wie man sehen wird, auch in der Form von blosen Anwendungen der Finanzrechnung selbverständlich und hinreichend ge= nug, um ichon jest den Unbefangenen zu überzeugen, inwiefern die durch das Princip des höchsten Reinertrags bedingte Re= form die Eigenschaft und Macht besitzt, frei von allem Unfertigen und Unhaltbaren des bisher als Richtschnur befolgten Sustems, die innern und äußern Berhältniffe des Waldbaues flar und forreft zu machen; demfelben im Gebiete der andern volkswirthschaftlichen Produktionen die ihm bedürftige, gefunde und sichere Stellung anzuweisen; und auf die natürlichste und gedeihlichste Beise allen Widerstreit der daran sich knüpfenden wichtigen Interessen zu versöhnen.

Und schon jest wird Jeder zu erkennen vermögen, daß und in wiesern der mathematisch= organisirte Reinertrags= Waldbau der wissenschaftlich allein richtige und praktisch masgebende, und sein Betriebsideal im Interesse aller Betheiligten ein unter allen Verhältnissen nicht blos erstre= bungswürdiges sondern auch ein erreichbares sei.

Tharand, im Spatherbfte 1858.

Der Verfasser.

Inhalt.

	Seite
Umrechnungsregeln für öftreichische Mase in andere und umgekehrt . Bruchstud ber Bins = und Rententafeln (Taf. XV u. XVI des holg=	XIV
wirthschaftlichen Taschenbuchs)	. XV
Erftes Rapitel. Grundlagen G. 1-11.	
Wirthschaftliche Bedeutung ter Finanzrechnung	1 3
Princip und System	3-8
Wirthschaftszinsfuß	8
Zweites Rapitel. Rechnungsregeln S. 12-32.	
1. Allgemeine und einfache Zinsrechnung 1	2-16
Begriffe, Vor = und Nachwerth. Jahredzuwachs. Durchschnitts=	
zuwachs. Zuwachsprocent. Durchschnittliches und mittle=	
res Procent. Einheitszins-, Zuwachs- und Nachwerths-	
Formel.	6 91
2. Rechnung nach jährlichen Zinsen (Zinseszinsrechnung) 1 Begriffe und Bezeichnungen. Nachwerthöfaktor N. Zinsfak-	.0 21
tor N-1. Borwerthöfaktor V. Spezialregeln.	
3. Jahrebrenten	21 — 25
Unaufhörliche Renten; Berwandlung in Kapital und umge-	
fehrt. Endliche (zeitliche) Renten; Summirung auf Un-	
fang, oder Mitte, oder Ende. Anfangofaktoren A. End-	
werthofaktoren E. Spezielle Regeln für Bermandlung von	
zeitlichen Renten in Rapital und umgekehrt, und zur Er-	
ledigung der verschiedenen Rentenfragen.	
4. Periodische Menten	6 - 29
Kapitalifirung oder Anfangswerth der unaufhörlichen. An-	
sangs = und Endwerth der zeitlichen. Berwandlung periv-	
discher Renten in Jahresrenten und umgekehrt; in Kapital und umgekehrt; u. s. w.	
5. Unregelmäßige Renten	9 - 32

Drittes Kapitel. Wirthschafts-Erträge S. 32—66.	Gette
Begriffe. Saupt =, Zwischen = und Neben = Nugungen. Noth-	
wendigkeit ihrer steten Nettobezifferung	
1. Die Hauptnugungen oder Golz : Abtriebserträge	34 - 41
Der Durchschnitteertrag und seine Bedeutungelofigfeit Der	
wahre Jahresertrag und feine Bezifferung. Berglei-	
dungsweise verschiedener Saupterträge verschiedener Birth-	
schaftsweisen. Anfangswerthe derfelben; u. f. w.	
2. Die 3mischennugungen oder Holz-Borerträge	41 - 45
Beurtheilung und Berechnung und finanzwirthschaftliche Be-	
deutung.	
3. Die Nebennutzungen oder Nichtholz-Vorerträge	45 — 5 5
Wirthschaftliche Bedeutung überhaupt. Finanzrechnungsmä-	
fige Behandlung und Beurtheilung der Streu=, Frucht=,	
Gras =, Beide =, Saamen =, Harz =, Jagd=Nugungen u. f. w.	**
4. Der Gesammtertrag	
'Als Endwerth; als Jahresertrag. Berhältniß zwischen Bald-	
rente und Bodenrente.	
Biertes Rapitel. Birthidafts = Roften S. 60-84.	
Begriffe. Boden (mit Steuer*), Cultur : und Berwaltungs : (und	
Ernte=) Rosten.	
1. Die Culturkosten und das Culturkapital C	62 - 72
Vor=, Haupt= und Nach=Rosten. Pflanzung, künstliche Saat,	
Selbstverjüngung. Physisches und wirthschaftliches Bestan-	
desalter. Culturkosten = Endwerth, = Entlastungsfrage, = Jah=	
resgröße. Culturkapital C.	
2. Die Verwaltungskosten und das Verwaltungskapital V.	72 - 75
Begriff. Theuer, mitteltheuer, billig. — Verwaltungskosten=,	
=Nente, = Endwerth, = Rapital V.	• 00
3. Die Bodenkosten und das Bodenkapital B	
Bodenwerth an sich. Neines Bodenkapital. Bolles Boden=	
(inclus. Steuer =) Rapital. Bodenkosten = Rente, = Endwerth. 4. Die Gesammtkosten und das wirthschaftliche Grund:	
fapital $G = B + C + V + \cdots + \cdots + \cdots$	82—84
Bedeutung. Gesammtkosten-Grundkapital, = Rente, = Endwerth.	
Fünftes Kapitel. Nugeffekte S. 84—112.	
Begriffe. Nugeffekt und Reintrag.	
1. Wirthschafts - Nugeffekt	
In Form des Endwerths; in Form der Jahresgröße. That-	
fächliches Wirthschaftsprocent.	
Erste Aufforderung an Deutschlands Waldbe=	
fixer und Forstwirthe.	

	XIII
,	Seite
2.	Boden = Nugeffekt
	werthe.
	3 weite Aufforderung an Deutschlande Baldbe-
	siger und Forstwirthe. S. 92.
3.	Kostenpreis der Hölzer und Bestände
	Begriffe. Bei fehlenden Bornutungen (voller Kostenpreis). Spe=
	zielle Methode. Praftisch - vereinfachte Methode mit Ver-
	ficherungsprämie. Koftenpreis mit Rudficht auf Bornugun.
	gen (entlasteter Kostenpreis). Hilfstafel.
	Dritte Aufforderung an Deutschlands Waldbe- figer und Forstwirthe. S. 108.
Son	hstes Rapitel. Anwendungen, u. zwar in Bezug auf
	Sauptnugung
•	Söchster JahreBertrag. Wirthschaftliche Saubarkeit. Umtrieb.
2.	Zwischen = und Nebennugung
	Borertragswirthschaft. Borbiebebetrieb. Finangwirthschaft=
	liches Gleichgewicht. Turnus des höchsten Gefammt-Jahres-
	ertrags.
3.	Balbform (Betriebs : und Bestands : Art) 128-136
	Kern = und Ausschlagswald. Hoch=, Mittel=, Nieder=Bald=
	betrieb. Rein und gemischt. Dunkel und licht.
4.	Wiederaufforstung
	Natürlich. Künstlich. Saat und Pflanzenwald. Bor: und
	Nachverjüngung.
5.	Holzpreiß: und Taren-Neform
	Rostenpreise. Ideale Reinertragstafel. Der Golzbestände.
	Soll und Haben. Taxenprogression der Sortimente
0	nach Alter und Bolumen. (Note 11, S. 241.
	Verminderung des Wirthschafts-Grundkapitales 156—184 und zwar 6. des Verwaltungskapitales S. 159; 7. des
	Culturkapitales S. 165; 8. des Bodenkapitales S. 174.
	Werthschäung der Holzbestände 184 — 194
<i>i)</i> .	Borrathswerth. Rostenwerth. Erwartungswerth.
	Vierte Aufforderung. S. 193.
10.	Werthschätzung von Waldwirthschaften 194 – 206
	Rentirungswerth. Berschlagungswerth. Rostenwerth.
	Fünfte Aufforderung. S. 202.
orn.	
ચાયા	gemeine Schlufregel
	Arbien (Jajage, Gitauterungen, Seweile und Selfpiele) . 225

Insofern alle Masangaben im Texte dieses Werkes,
monn nicht has Gegentheil homoret ist nach öftreichischen Größen (Seube
wenn nicht das Gegentheil bemerkt ift, nach östreichischen Größen (Fuße, Massen od. Normal-Riftr. à 100 C', Joch, Megen, Pfund) und nach Thalerr
à 30 Grofchen à 10 Pf. geschehen, und für die Praxis Genauigkeiten vor
a 50 Stylphell a 10 pl. geluseyell, und jut die Pragis Genautgietten bot
mehr als 1 Procent des Resultates selten, wohl aber runde Zahlen und
bequeme Rechnungsmethoden nöthig sind : fo wird man wohl thun, in derlei
Rechnungsfällen nach folgenden Regeln zu verfahren.
1. Deftr. Fuße zu verwandeln, 2. Deftr. Cubicfuße od. Aklftrn.
vermehre die öftreich. Bahl ju verwandeln, vermehre d. öftr. Bahl
für Breugen um ihr Sundertel. für Breugen um ihr Dreifigftel
Baiern, Sannov 3wölftel, Baiern, Sannov Diertel,
Sachsen, Brichw Neuntel, Sachsen, Brichw Drittel, Würtb., hess. Cas. Drittel, Burtb., bess. Cass. Drittel, Baden Schweit . hash Rehutel . Baden Schweit . Sechstel
Baden, Schweiz balb. Behntel, Baden, Schweiz . Gechstel,
Baden, Schweiz . halb. Zehntel, Baden, Schweiz Sechstel, Seffen Darmft Biertel Herboppele d. öftr. Zahl
3. Destreichische Joche zu verwandeln in:
Breug. Morgen. Bermehre das Doppelte der gegebenen Bahl um fein Achtel.
Bair. Tagwert. Bermindre
Sanfo. Ader. Bermehre die gegebene Bahl um ihr halbes Behntel. Sannov. Morg. Bermehre das Doppelte der gegebenen Bahl um fein Behntel.
Caffel. Ader. Bermehre
2000. Mother Commings
Schweiz. Juch. / Bermehre ihr Sechstel.
4. Be = od. Er trage pro Joch (in unverand. Mas= od. Geldforte)
zu überseten auf:
Preuß. Morgen. Bermindre Die Galfte Des öffreichifchen Betrage um ihr Reuntel.
Bair. Tagwert. Bermehre fein Behntel.
Sächs. Uder. Bermindre den öftreichischen Betrag um 4 Procent. Sannov. Morg. Bermindre die Sälfte des öftreichischen Betrags um ihr Behntel.
Hannov. Morg. Bermindre die halfte des östreichischen Betrags um ihr Behntel. Burtb. Morgen. Bermehre Behntel.
Caffel. Acter. Bermindre
Bad. Morgen Bermehre
Seff. D. Morgen. Vermindre Achtel.
5. Destr. Massenerträge pro Joch
zu überseten in andere (Cubifff. od. Aklftr. pro Flächenheit) u. zwar in:
m the billion with the material and the first of the first
Baiern. Bermehre Gatte o. oftr. Betrags um ihr halo. Zehntel. Sachsen. Bermehre Drittel.
Sachsen Bermehre Drittel.
Sannover
Burtb., Bad., Schweiz. Bermehre die Salfte D. oftr. Betrags um ihr Zehntel.
Sessen. Cassel Bermehre die Sälfte d. oftr. Betrags um ihr Zehntel. Sessen. Darmstadt Bermindre - öftreichische Zahl
6. Andere Cubikfuße od. Normalklaftern pro Flächenheit
zu übedsetzen in östr. pro Jody und zwar:
Breugen Bermehre das Doppelte der Breug Bahl um fein Behntel.
Baiern Bermehre die Bairische Rabl um ihr Drittel.
Sachsen Bermindre . Sachfiche Biertel.
Sannover Bermindre das Doppelte der Sannov. Jahl um fein Achtel. Burtb., Bad., Schweig. Bermehre die Btb., Bd., Schw. 3. um ihr Drittel u. Dreißigftel
Burtb., Bad., Schweiz. Bermehre die Btb., Bd., Schw. 3. um ihr Drittel u. Dreißigstel Seffen-Caffel Bermindre das Doppelte der Caffel. Bahl um fein Behntel.
Beffen Darmftadt Bermehre die Darmftadter Bahl um ihr Siebentel.
7. Zur Umrechnung der Geldsorten:
1 Thir. = 1 1/2 vitr. Glo. = 1 3/4 füddeutich Glo. = 3 3/4 Frant.
$\frac{2}{3}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{2}$,
$\frac{4}{7}$, $=\frac{6}{7}$, $=\frac{1}{7}$, $=\frac{2}{17}$, $=\frac{1}{7}$
8. Geldbetrage anderer Flacheneinheiten in gleicher Mungforte
aufo östreich. Joch zu reduciren: Nach denselben Regeln wie sub Nr. 3.
The state of the s

Bruch stück

aus ben

Bins- und Renten-Tabellen

der

"Bolzwirthschaftlichen Cafeln" des Verfaffers.

Unter der Annahme, daß die Zinsen der Kapitale (erft) zu Ende jedes Jahres eingehen, bedeuten die Zahlen der

- Tab. XVª oder V- Tafel: die Vorwerthsfaktoren, oder des Rapistales 1 Borwerthe; d. h. den gegenwärtigen Werth einer nach n (d. i. beliebig viel) Jahren erfolgenden Einnahme oder Ausgabe 1; oder die Geldgröße, welche, jest zinstragend angelegt, nach n Jahsten zur Summe 1 anwächst.
- Tab. XVb oder N- Tafel: die Nachwerthsfaktoren, oder des Kapistales 1 Nachwerthe; d. h. die Summe, zu welcher die jetzige Geldsgröße 1 durch ihren Jahres: (Zinses:) Zins in n Jahren anwächst; den Endwerth, den eine gegenwärtig erfolgte Einnahme oder Aussgabe 1 nach n Jahren erlangt haben würde.
- Tab. XVIⁿ oder A-Tafel: die Anfangsfaktoren, oder der Rente 1 Anfangswerthe; d. h. den gegenwärtigen Werth einer zu Ende des 1. Jahres fälligen, alljährlich wiederkehrenden und im Ganzen n mal erfolgenden Einnahme oder Ausgabe 1; oder die Geldgröße, welche jest angelegt nachfolgend n mal die Jahresrente 1 gewährt; oder ein Kapital, welches in n Jahren auf diefelbe Summe anwächft, als eine zu Ende jedes Jahres fällige und bis mit dem nten Jahre alljährlich wiederkehrende Rente 1.
- Tab. XVI' voer E-Tafel: die Endwerthsfaktoren, oder der Rente 1 Endwerthe; d. h. die Summe, auf welche eine alljährlich und im Ganzen n mal erfolgende Einnahme oder Ausgabe 1 zur Zeit und einschließlich des letzten Erfolges anwächst; oder den Nachwerth aller Glieder einer n maligen Jahresrente 1, gleich nach dem letzten Einzgange; oder das Kapital, welches dem Genusse einer n mal vorshergegangenen Jahresrente 1 an Werth gleich ist.

Die Werthe N-1, oder die um 1 Ganzes verminderten Nachwerthe, geben die Binsfaktoren; d. h. den Endzins oder n jähr. (Zinses) Zins des Kapitales 1; oder die alle n Jahr wiederkehrende unaushörliche Rente, die dem Ansangss der Kapitalwerthe 1 zu Ansang der 1. Periode (exclus. des 1. Einganges) entspricht.

7X	XV: Vorwerthefaktoren V.				XV' Nachwerthsfaktoren N.*)				
Eine	Eine nach n Jahren fällige Geldsumme 1 hat jest den Werth:				Eine jest fällige Geldfumme 1 machft in n Jahren auf den Werth :				
Jahre n.	3 %	3 1/2%	4%	4 1/2%	Jahre n.	3%	31/2%	4%	41/2%
5	0,8626	0,8420	0,8219	0,8025	5	1,159	1,188	1,217	1,246
10	0,7441	0,7089	0,6756	0,6439	10	1,344	1,411	1,480	1,553
15	0,6419	0,5969	0,5553	0,5167	15	1,558	1,675	1,801	1,935
20	0,5537	0,5026	0,4564	0,4146	20	1,806	1,990	2,191	2,412
25	0,4776	0,4231	0,3751	0,3327	25	2,094		2,666	2,005
30	0,4120	0,3563		0,2670	30	2,427	2,807	3,243	3,745
35	0,3554	0,3000			35	2,814		3,946	4,667
40	0,3066	0,2526		0,1719	40	3,262	3,959	4,801	5,816
50	0,2281	0,1791	0,1407	0,1107	50	4,384	5,585	7,107	8,033
60	0,1697	0,1269	0,0951	0,0713	60	5,892	7,878	10,52	14,03
70	0,1263	0,0900	0,0642	0,0459	70	7,918		15,57	20,78
80	0,0940	0,0638	0,0434	0,0296	80	10,64	15,68	23,05	33,83
90	0,0699	0,0452		0,0190	90	14,30	22,11	34,12	52,54
100	0,0520	0,0321	0,0198	0,0123	100	19,22	31,19	50,50	81,59
120	0,0288	0,0161	0,0090	0,0051	120	34,71	62,06	110,7	196,8
140	0,0160	0,0081	0,0041	0,0021	140	62,69	123,5	242,5	474,5
160	0,0088	0,0041	0,0019		160	113,2	245,7	531,3	1145
180	0,0049	0,0020	0,0009	0,0004	180	204,5	489,0	1164	2699
200	0,0027	0,0010	0,0004	0,0002	200	369,4	972,9	2551	6549
	XVI: Unfangsfaktoren A. Eine zu Ende jedes Jahres u. im Ganzen				XVI! Endwerthsfaktoren E. Eine alljährlich und im Ganzen n mal				
n mal fällige Summe I hat zu Anfang des ersten Jahres einen Werth:			fällige Summe I wächst zu u. mit dem letzten Termine auf den Werih:						
Jahre n.	3 %	31/2%	4%	41/2%	Jahre n.	3 %	31/2%	4%	41/2%
5	4,580	4,515	4,452	4,390	5	5,309		5,416	5,471
10	8,530	8,317	8,111	7,913	10	11,46	11,73	12,01	12,29
15	11,94	11,52	11,12	10,74	15	18,60	19,30	20,02	20,78
20	14,88	14,21	13,59	13,01	20	26,87	28,28	29,78	31,37
25	17,41	16,48	15,62	14,83	25	36,46	38,95	41,65	44,57
30	19,60	18,39	17,29	16,29	30	47,58	51,62	56,08	61,01
35	21,49	20,00	18,66	17,46	35	60,46	66,67	73,65	81,50
40.	23,11	21,36		. 18,40	40	75,40	84,55	95,03	107,0
50	25,73	23,46	21,48	19,76	50	112,8	131,0	152,7	178,5
60	27,68	24,94	22,62	20,64	60	163,1	196,5	238,0	289,5
70	29,12	26,00	23,39	21,20	70	230,6	288,9	364,3	461,9
80	30,20	26,75	23,92	21,57	80	321,4	419,3	551,2	729,6
90	31,00	27,28	24,27	21,80	90	443,3	603,2	828,0	1145
100	31,60	27,66	24,50	21,95	100	607,3	862,6	1238	1791
120	32,37	28,11	24,77	22,11	120	1124	1745	2822	4350
140	32,79	28,34	28,90	22,18	140	2056	3500		10523
160	33,04	28,46	24,95	22,20	160	3741			25410
180	33,17	28,51	24,98	22,22	180				61315
200	33,24	28,54	24,99	22,22	200		27769 (00/44	147905
*)	*) N-1 = Endzins des Kapitales Eins = Binsfaktor.								

Erstes Kapitel.

Grundlagen.

Erste Bedingung, um mit Bewußtsein, Sicherheit und Vortheil zu wirthschaften, ist: daß man ein tüchtiger Finanzrechner sei; d. h., daß man alle, den Betrieb beeinflussenden Geldfragen gehörig in's Auge zu fassen und richtig und gewandt zu behandeln, zu lösen und zu benutzen die — so leicht zu erwerbende — Geschicklichkeit besitze.

Kanm dürfte es unter den vornehmern Gebieten der Produftion noch ein zweites geben, in welchem jene Wahrheit
weniger Beachtung gefunden hätte, als bei'm Waldbaue. Die
einflußreichsten seiner im ersten Buche herausgehobenen Unvollfommenheiten und die ganze Kümmerlichseit seiner sinanziellen
Blüte wurzeln hauptsächlich in seiner sinanzwirthschaftlichen
Nechnungs = Leerheit und Nechnungs = Fehlerhaftigseit; und
diese wiederum in der bereits in jenem Buche ebenfalls hervorgehobenen eigenthümlichen Thatsache, daß die früheren Forstautoritäten, die die Forstwirthschaftslehre zu organisiren den
Beruf hatten, dabei so verfuhren, als wären sie ganz mit
Fleiß von dem Grundsatze ausgegangen: "Die Kapitale, die
in dem Walde stecken, sind kein Kapital; und die Gelder, die
seine Wirthschaft absorbirt, sein Geld, wenigstens keins, das
sich zu verzinsen braucht."

Der Birthschaftswald ist nicht, was der Urwald war, wohlfeiles Geschenk der Natur. Seine Bestände sind das Produkt von Kapital und Arbeit; oder, da die Arbeit durch

Kapital beschafft wird, überhaupt: das Produkt der Kapitale, die wir der Holzproduktion in der Form von Bodenkraft, Culturaufwand und Verwaltungskosten zum Opfer bringen.

Daß dies Produtt auch wirflich den aufgewandten Faktoren entspreche, die Wirthschaft also im Gleichgewicht sei, ist eine Forderung, der zwar jede rationelle Produftion, der die unfre aber vorzugsweise nachzukommen Ursache hat. Wir verweisen auf Das, was und im ersten Buche dieses Werkes die fritische Beleuchtung der dermaligen Zustände und der eigentlichen Zwecke des Waldbaues bewiesen. Und insofern des Lettern Sanytaufgabe darin besteht, dem Baldgrunde (mit entsprechender Nachhaltigfeit) durch Holzproduktion die möglich höchsten Reinerträge abzugewinnen: glaube ich, im Sinblick auf die eigenthümliche Natur deffelben, nicht im Unrechte zu sein, wenn ich Das, was ich als "forstliche Finanzrechnung" in diesem Buche aufzustellen unternehme, auch als "Sauptgrundlage rationeller und rentabler Holzproduktion" allen übrigen Lehren und Geschäften des Waldbanes voran = und an die Spite aller Thätigkeit des rationellen Holzproducenten (sei er nun Besitzer oder Beamter, und staatlicher, kommunlicher oder privater) als erfte Forderung die stelle:

Erforsche Deinen Wald und Deine Lokalwirths
schaft mit der Sachverständigkeit eines rührigen Finanzrechners und wirthschafte auch als solcher,

den erlangten Aufflärungen gemäs.

Ohne Befolgung dieses Grundsates wird es stets unmöglich bleiben, den Waldban aus seinen mißlichen Zuständen
heraus und auf jene rentable Höhe zu heben, ohne welche ihm
eine selbständige und gedeihliche Zukunft nie zu Theil werden
kann. Hat sich aber der geneigte Leser, vielleicht mit in Folge
der im ersten Buche versuchten Beleuchtungen, von der Nothwendigkeit der gesorderten Rechnungs = Sachverständigkeit und
ihrer Ausübung einigermaßen überzeugt, so handelt es sich nun
um gemeinsame Verständigung über die Grundlagen derselben.

Daß die Resultate dieser Rechnungspraxis wirklich praktisch, in der Hauptsache also vom praktischen Standpunkte aus unantastbar sein müssen, ist dabei das Hauptersorderniß. Denn nur dann finden ihre Wahrheiten den ihnen nöthigen Respekt; nur dann ist ihr Einfluß der gewünschte: ein unbedingt siegender.

Es müssen sich demgemäs unsre Finanzrechnungen auf eine solche Bewegungs = und Mehrungs = Weise der Kapitale gründen, welche mit der gesunden Wirklichkeit im Einklange - sich befindet.

Hier stehen wir an der Grenze eines alten, oft heftig gewesenen und — im forstlichen Gebiete wenigstens — immer noch nicht zum erwänschten Abschlusse gebrachten Streites: Obman nämlich nach einfachen oder nach Zinses-Zinsen oder nach einem Mitteldinge zwischen beiden rechnen solle; — ein Widerstreit, der indeß kaum so viele Worte verdient, als Bogen darüber geschrieben sind.

Unsere Rechnung soll, um über die Praxis zu herrschen, von Haus aus praktisch sein, heißt nichts Anderes, als: sie soll die Gelder so behandeln, wie das Leben sie behandelt; so sie machsen lassen, wie sie in der Geschäftswelt wirklich wachsen.

Und wie wachsen sie da? -

Alle Zinsen, alle Erträge, welche eingehen oder als ein= gegangen betrachtet werden muffen, find Baargeld, find Kapital Niemandem aber fann zugemuthet oder zu gut gerechnet werden, daß er so thöricht handelt, seine Erwerbs= Rapitale Jahre lang todt und faul im Raften liegen zu laffen. Jeder vernünftige Geschäftsmann, jeder Wirth, wenn er diesen Namen in der That verdienen soll, also auch der Waldwirth, sucht vielmehr seine Geschäftsgelder so bald als möglich wieder anzulegen, sei es im eignen Geschäft, sei es einstweilen an= derswo. Soldergestalt mehren sich im praftischen Leben die Gewerbskapitalien in der Regel mit vierteljährlicher, oft mit monatlicher Zinsverzinsung. Selbst die trägste und unvortheilhafteste aller Geldverzinsungsanstalten, die Sparfasse, vermehrt alle Einlagen nach — oft sogar halbjährlichem — Zinseszins, meift zu 31/3, oft auch zu 31/2 %. Auch gibt es in Deutschland bereits schon viele große und sichere Gelegenheiten und Infti= tute, welche Einlagen von 25 Thaler an bis zu jeder Höhe annehmen und mit 4 % jährlicher Zinsverzinsung zurückzahlen.

Es gehört in der That nur wenig Geschäftsfenntnig und wenig Beurtheilungsfraft dazu, um einzusehen, daß die "einfache Zinsrechnung", d. h. die Annahme, daß die Zinsen erst nach Ablauf der ganzen oft vieljährigen Beriode zu entrichten wären, - oder, was auf daffelbe hinausläuft, daß die Zinsen nicht wieder Zinsen tragen, sondern neben dem lebendigen Rapitale bis zum Ablaufe der ganzen, oft fehr langen Zeit= periode als ein todtes, erwerbsunfähiges, liegen bleiben follen - an sich schon ein gang ungesundes Princip ift; wie denn . auch seine Konsequenzen mit den finanziellen Erscheinungen des wirklichen Lebens in dem allergröbsten Widerspruche Wenn man aber hiergegen den Grundsatz aufstellt: daß mit den Erscheinungen des praftischen Lebens im Allgemeinen feine Rechnungsweise vollkommener übereinstimmt, als die der jährlichen Zinsverzinfung, fo behauptet man damit wohl eher eine zu langsame, als eine zu schnelle Mehr= ungsweise der zur Thätigkeit bestimmten Kapitale. Denn während die Einnahmen einer Wirthschaft nicht blos am Ende, sondern auch im Laufe und oft schon zu Anfange des Sah= res eingehen, und auf dem Geldmarkte oder im eignen Betriebe jede Summe fast zu jedem Augenblicke (nament= lich, wenn man sich mit dem mäßigen Zinsfuße einer pupillarischen Sicherheit begnügt) werbend angelegt werden fann und auch wird, so wartet ja nach dem Principe der jähr= lichen Zinsverzinsung unsere Rechnung mit der weiteren Unlage oder Bethätigung der eingegangenen Erträge oder Zinsen bis zum Abschlusse des Jahres; und verlangt nur. die= felben mit Anfang des neuen als neues zuwachsfähiges Kapi= tal anzusehen.

Insofern nun ein fräftigerer Zuwachsgang der Kapitale, als der der jährlichen Zinsverzinsung im Leben wirklich und ziemlich häusig allgemein besteht, insofern wenigstens die halbjährliche bereits von zahlreichen, großartigen und sichern Geldinstituten bewirft wird, haben wir die jährliche Zinsverzinsung als die goldene Mittelstraße, als das

gefunde und praftische Justemilieu zwischen den verschiedenen Wachsthumsgängen der geschäftlichen Kapitale anzusehen.

Nur wo gesetzliche oder kontraktliche Bestimmungen in unbedingt bindender Weise vorliegen, oder allenfalls, wo es sich nur um 2 bis 3 Jahre handelt, kann eine Nechnung nach einfachen Zinsen oder eine theilweise Hinneigung zu ihr noch zu rechtfertigen sein.

Die von verschiedenen Forstautoritäten gemachten sonderbaren Vorschläge zur theilweisen Umgehung des jährlichen Zinseszinses (die arithmetisch = mittlern Zinsen Cotta's; die geometrisch=mittlern v. Gehren's; die "verbesserten" Zinseszinsen Hartig's) wurzeln sämmtlich in der Thatsache, daß jenes richtigere
Rechnungsprincip, auf die Erscheinungen der Forstwirthschaft
angewandt, Resultate ergab von scheinbar so unbrauchbarer
Urt, daß nur die böse Wahl blieb, entweder die Rechnungsoder die Wirthschaftsweise für falsch zu erklären. Und da
zu dem Letzteren das forstliche Gemüth sich nicht entschließen
konnte, that man irrthümlicher Weise das Erstere und erfand
jene ungesunden Rechnungstheorieen, die das Falsche nicht
richtig, das Ganze nur komplicirter und seine Resultate ver=
möge der Mischung nur unklarer machen.

Nehmen wir an, ein denkender Forstwirth wollte sich folgende Frage beantworten: 20 Acker 60 jährigen Holzes find -geschlagen und gewähren einen Ertrag von 6000 Thalern; wenn man nun vom Ertrage dieser Solzer die zu ihrer Er= zeugung vor 60 Jahren veransgabten Culturkosten von 5 Thafern pro Ucker (also 100 Thir. im Ganzen) abrechnen wollte, etwa behufs der Ermittelung des fulturfreien Ertrags, welcher Größe hätte wohl dieser Abzug statt zu finden? -Gesett, der Mann finde die Annahme einer 31/2 procentigen jährlichen Zinsverzinsung für die paffendste, und liest demge= mas aus der Nachwerthstafel (f. Tafel XV b.) die bedeutende Summe von 7,88×100=788 Thalern ab; fo dürfte mancher in den alten Vorurtheilen Grangewordene geneigt fein, zu behaupten, daß das ein unpraftischer, ein viel zu starker Abzug sei; mit andern Worten: daß man dem verlegten Gelde eine zu ftarke Mehrung angedichtet habe. Auf welchem Rechte aber

fußt dieser Einwurf? Wenn jene 100 Thlr. Auslage zum Wirthschaften, zum Erwerben bestimmt sind, wie sie es wirklich waren, wer hinderte denn den Wirth, sie noch viel rentabler anzulegen? Legte er, was so leicht und einsach ist, die Summe in einem sichern 4 procentigen Papiere an und die Zinsen (4 Thlr.) alljährlich in eine der vielsach sich anbietenden 3½ procentigen Sparbanken, so hatte er nach 60 Jahren laut Renten = Endwerthstabelle (Tasel XVI b.) die Summe 100 + 196,5 × 4 = 886 Thlr., also sast 100 Thlr. mehr; und zwar bei einer Anlagsweise, welche alle Arbeit, Sorge und Wagniß entbehrlich macht und im Wirthschaftsleben der Nationen als eine der genügsamsten anerkannt ist!

Man entscheide selbst, ob obiges Rechnungsresultat von 788 Thirn, eine zu hohe Erwerbsthätigfeit der geschäftlichen Kapitalien voraussett, und ob Jene Recht haben, die überhaupt und namentlich bei den Staatswaldungen durchaus nur nach 3 procentigen Zinsen rechnen, also einem Wirthschaftszinsfuße das Wort reden wollen, der um 1 % oder um das volle Viertheil niedriger ift, als der der unbedingten oder mündelmäßigen (pupillarischen) Sicherheit, der durchschnittlich in Deutschland mindestens zu 4 Procent anzunehmen ift. Wir glauben daher fogar, daß selbst der bescheidene Erwerbswirth sich beim Bind= fuß 3½ noch nicht bernhigen könnte und dürfte, dafern er durch den Waldban nicht noch andere bedeutende Unnehmlich= feiten und Vortheile moralischer oder politischer Art genösse, wie sie der große Grundbesitzer und der Staat allerdings in gewisser Sinsicht durch seine Forsten genießt. Man bute sich aber, diese Nebenvortheile zu überschätzen, und vergeffe in Bezug auf den Staat z. B. nicht, daß dieser Anleihen macht und schuldet, die er mit Einrechnung des Coursverlustes durchschnittlich mit 41/2 und 5 % verzinsen muß; und überlege, ob das überhaupt eine richtige Finanzpolitik, ob das auch für den fiskalischen Waldban zu rechtfertigen ift, wenn man für den einen Zweig seines Saushalts Betriebsfapitale aufnimmt, für die man 4½ und 5% geben muß, und in den Erwerbs= und Produktionszweigen dieses Saushaltes die Betriebskapitale (wenn man will die nämlichen) nur zu 3 %, also 1½ - 2 %

niedriger anlegt oder angelegt wiffen will. Ift das etwas Anderes, als ein Berschenken dieser 2 Procente an die Holzverschwender und großen Holzconsumenten auf Kosten aller Steuerpflichtigen des Staats? Und konnte das wohl eine dem Staate zum Beile gedeihende Finangpolitif fein? Wir muffen dieß um fo mehr bezweifeln, als das Verlaffen derfelben zu Gunften eines rentablern Betriebes die Holzvreise und die Substanz des Waldes nach Ausdehnung wie nach Inhalt durchaus nicht in einer Beise in Frage zu stellen braucht, die das angenehme Gefühl vernichten könnte, das der vorsorgliche Staatsforstwirth empfinden mag beim Anblicke der mächtigen Holzfavitale, die er als heilsame Reserven des staatlichen Saushalts in seinen Didungen aufstapelt; sowie beim Sinblick auf die zur Regulirung der Klima-Extreme und der Lebensbedürfnisse des Volkes angemessene Vertheilung und Ausdehnung feiner Baldungen; und im Sinblick auf den mäßigen Breis- ihrer dem Reichen wie dem Armen gleich unentbehr= lichen Produtte!

Die Erfahrungen, die ich zeither unter den Männern der Braxis gemacht habe, berechtigen mich leider allerdings zu der Voraussegung, daß es noch manche Zeit und Mübe foften wird, ehe die Ueberzengung allgemeiner Burgel schlagen wird. daß die bier gelehrte Finangrechnung ihrem Geifte und ihren Resultaten nach mit dem gesunden Birthschaftsleben stimme. und sonach praftisch masgebend, mindestens berücksichtigungswürdig, auch für den fistalischen Forstwirth sei. Sollte es denn aber so schwer sein, sich klar zu werden darüber, daß der forstliche Wirth, der doch ein rationeller sein soll und auch fein will, feine Wirthschaft nicht auf ein Rechnungsprincip grunden durfe, das eins ift mit dem Principe enormer Verzichtleiftungen und Verlufte! und daß alle Ausfunftsmittel. welche das richtigste Princip, das der jährlichen Zinsverzinsung, zu umgehen oder abzuschwächen sich bestreben, als zu Täuschungen und Nachtheilen führend, verworfen werden muffen?

Zu Frethumern kann allerdings auch die richtige Finanzrechnung führen; dann nämlich, wenn man ihr ungeeignete-Elemente, namentlich einen unpassenden Zinsfuß zu Grund legt. Welchen mächtigen Einfluß derselbe, namentlich bei langen Zeiträumen hat, darüber belehrt uns sofort ein vergleichender Blick auf die Tafeln XV. und XVI. Bor Allem muß daher der Forstherr oder Forstbeamte klar darüber sein, welche Ansprüche er an die im Waldbau verwandten Kapitale zu machen, d. h. nach welchem Wirthschaftsprosente er die Kosten, Erträge, Taxen 2c. seiner Erzeugnisse zu bemessen hat.

Um überhaupt hinsichts der so wichtigen Wahl des Zinssußes, den ein Holzproducent den Rechnungen seiner Wirthschaft und den sinanzkritischen Beurtheilungen ihres Betriebes zu Grunde legen soll und den wir, wie angegeben, seinen Wirthschaftszinssußen nennen wollen, zu größerer Sicherheit und Einheit zu gelangen, müssen wir von einer sesten, allgemeinen Basis ausgehen. Diese Basis ist der Zinstußen, allgemeinen Hupstlarischen; das Procent der münstelmäßigen (pupillarischen) Sicherheit. Kann man nun für Deutschland und das gegenwärtige Zeitalter nach dem Durchschnitte der Jahre, Verhältnisse und Dertlichseiten diesen Zinssußen als am meisten gerechtsertigt:

Der Staat, in Rucfficht auf die anderweiten Dienste, die ibm. außer den rein finanziellen, der Wald zu leiften bat, fann sich füglich im Allgemeinen mit 1/2 % weniger, also mit dem Wirthschaftszinsfuße 31/2 begnügen. Hat er 4 proc. Unleihen zu verzinsen, so bringt er bei solder Rechnung aller= dings schon den 8. Theil des Waldeinkommens der Allge= meinheit zum Opfer. Bei den meiften beträgt diese Bergicht= leistung, da sie 41/2 = und 5 procentige Schulden zu tilgen haben, sogar mehr als das Biertel. Eine größere Abmin= derung, etwa bis 3 %, wurde dagegen die Rentabilität der in der fiskalischen Forstwirthschaft stedenden öffentlichen Gelder sogar unter die der trägsten Sparfassen stellen und von Neuem eine Wirthschaft begründen, welche trot der hohen Meberschüffe, mit denen sie im Haushalte erschiene, dennoch große finanzielle Verluste in sich verburge. Auch wurde folch ein Zinsfuß zu einem unrichtigen Kostenpreise der Hölger

führen und durch diesen die freie Arbeit und den Geldwerth der Privatsorste und überhaupt des ganzen Waldbaues in eine gefährdete Stellung bringen. Nur ausnahmsweise und nur dort, wo überwiegende politische Vortheile mit dem Fortbestande des siskalischen Waldes verbunden sind und mit dem Heruntersetzen des Wirthschaftsprocentes feine tödtliche Concurrenz gegen Privatwälder entsteht, mag es gerechtsertigt erscheinen, das wirthschaftliche Cascul auf nur 3% oder auch noch weniger zu basiren.

Den Inhabern von Korporations, Gemeinde und Privatwäldern wird man aber natürlich eine 3½ procentige Genügsamseit in der Regel kaum zumuthen dürfen; außer, sie haben besondre Freude oder außer dem finanziellen noch ein besondres Interesse am Walde und dessen Fortbestande. Abgesehen hiervon werden sie zweckmäßig ihren Wirthschaftszinssußim Allgemeinen dem normalen gleich, d. h. auf die Höhe des Procents der mündelmäßigen Sicherheit, also auf 4% setzen müssen.

Ist Jemandem sein Forstgrundstück aber nur als Geldquelle von Werth und jede andere Bewirthschaftung und Ansnugung seiner Bodenkraft, die höhere Erträge gibt, angenehmer und statthaft: so wird man es ihm nicht verdenken können, wenn er sich nach der Rentabilität seiner übrigen gleichsichern Kapitalanlagen richtet und demgemäs das Wirthschaftsprocent vielleicht auf 4½% feststellt. Ginen höhern Zinssuß aber müssen wir in der forstlichen Finanzrechnung als unstatthaft bezeichnen. Bei einer so stetigen und soliden Produktion, als der Waldbau darstellt, würde es wohl als ein übertriebener Unspruch erscheinen, wollte man von ihm z. B. eine 5 procentige Zinsverzinsung aller darin steckenden Kapitalwerthe sordern.

Wo irgend also der rationelle Waldwirth seine Hölzer und deren Wirthschaft in dem Sinne eines praftischen Finanz-wirths befrage, so urtheile und handle er stets nach der Regel der jährlichen Zinsverzinsung, und lege derselben einen sorgsam überdachten angemessenen Wirthschaftszinssuß zu Grunde, der im laufenden Jahrhundert

im Allgemeinen

bei der fiskalischen Forstwirthschaft auf 3½%, beim Corporations= und großen Privat=Waldbau auf 4% und bei der kleinern und spekulativern Privatwirthschaft auf 4½%,

im Befondern aber,

je nachdem die Conservirung einer gewissen örtlichen Holzproduktion gänzlich gleichgültig oder gegentheils einer pekuniären Berzichtleistung werth erscheint, nach Besinden um ½ % höher und tiefer festzusezen wäre.

Um daher den folgenden Finanzrechnungen für die große Mehrzahl, die Staatsforstwirthe, gleich die nöthige praktische Geltung und Brauchbarkeit einzuverleiben, sind sie, wo nichts Anderes bemerkt ist, sämmtlich auf jenen Staatsforst-Wirthschaftszinsfuß 3½ gestellt.

Begen diese Rechnungen fann, denke ich, dem Erörterten gemäs, mit Grund Niemand, felbst der Staatswirth nicht, den Einwand erheben, daß ihre Resultate auf einem unpraftischen, weil zu ftarken, Geldzuwachse beruhten. Im Gegentheil: wenn eine Modification verlangt werden wollte, fonnte das, mit fehr feltenen Ausnahmen, nur im Sinne eines höheren Binsfußes geschehen. Denn daß zwischen dem fiskalischen einerseits und dem Gemeinde = und Privat = Waldbaue andrerseits eine gemisse Solidarität der Interessen besteht und zu Rut und Frommen des Ganzen möglichst erhalten werden möchte, liegt zu nahe, um zweifelhaft zu sein. Sobald die Privat= und Staatswälder ihre Preise und ihren ganzen Betrieb auf zwei wesentlich verschiedene Wirthschaftszinsfuße gründen, ist iene Nebereinstimmung zerriffen und ein dem Ganzen und der För= derung des Waldbaues gefährlicher Widerstreit vorhanden. Und hätten schon, gegenüber dem Zinsfuße 31/2, die nichtfis= kalischen Holzproducenten wohl Unrecht zu sagen?: "Du hast Deine Rechnungen auf einen Binsfuß gegrundet, der uns qumuthet, aus Rücksichten für das öffentliche Wohl unfre im Waldbaue steckenden Kapitalien nur nach der trägen Beise der Sparkaffen zu nützen und jenem vermeintlichen Wohle Opfer zu bringen, die wir gar nicht für so nöthig anerkennen; bei allmäliger Einrichtung alles Waldbetriebes auf das Wirth=

schaftsprocent 4 würde sich die Rentabilität der Holzproduktion zu der des Ackerbaues und der Industrie zwar vielleicht immer noch nicht ganz in's richtige Verhältniß stellen, aber doch in billger und heilsamer Weise nähern, und das Volk würde sich an die daraus allerdings erfolgende allmälige Aenderung des Anbanes und der Ernteweise und Preise der Hölzer ohne erhebliche Störungen gewöhnen und gewöhnen müssen."

Bir fönnten und würden ihnen dann allerdings erwidern. daß, da der Kisfus in der Regel theurer producirt, als der Privatmann, der Rostenpreis der fiskalischen Solzer fich bei Berechnung nach 31/2 % wegen erhöhter Verwaltungstoften 2c. mit dem nach 4% falkulirten der Privathölzer nahe genug gleichstellen wird, als daß der fiskalische Waldbau dem priva= ten ferner noch eine drückende Concurrenz machen fonne. so weniger aber können und werden wir es billigerweise einem Privat = Forstherrn oder seinem Forstverwalter verargen, wenn er unfre auf 31/2 % gestellten Betriebsrechnungen im Sinne eines höheren Zinsfußes zu korrigiren fich veranlaßt sehen follte. Und um so mehr Aufforderung liegt andrerseits darin für den Staatswirth, den Resultaten und Ronsequenzen unserer auf das Wirthschaftsprocent 31/2 gestellten Forstsinangred= nungen der folgenden Kapitel seine volle und aftive Be= und Nachachtung zu schenken!

Bweites Kapitel.

Rechnungsregeln.

1. Allgemeine und einfache Zinsrechnung 1).

Wenn eine Kapital= oder sonst eine Größe k in n Jah= ren auf die Größe K anwächst, so heiße k der Vorwerth und K der Nachwerth; K-k der n jährige Zuwachs und $\frac{K-k}{n}$ der (jährliche) Durchschnittszuwachs, welcher Leh= tere sonach auf einer gleichmäßigen Vertheilung des ganzen Zuwachses auf alle Vorjahre nach der Weise der gemeinen Durchschnittsrechnung beruht. Wenn z. B. 300 Thlr. oder Alftrn. in 5 Jahren auf die Größe 360 anwachsen, so ist 300 der Vor=, 360 der 5 jährige Nachwerth und $\frac{360-300}{5}=12$ der Durchschnittszuwachs der fraglichen Periode, für welche man die Größe 300 oder k auch den Anfangs= und 360 oder k auch den Endwerth nennen könnte. Wir wollen aber diese beiden lehten Benennungen, in der Regel wenig= stens, mehr bloß für rentenartige (mit gewisser Regelmäßigkeit wiedersehrende) Geldbeträge in Anwendung bringen.

Weise der einfachen Zins = oder Zuwachs = Nechung wachs in dem Borjahre repartiren und diesen Jahreszuwachs in dem so zweckmäßigen Procent = Ausdruck beziffern, um darauf weitere Schlüsse und Wahrheiten zu gründen, so haben wir dabei hauptsächlich zwei Zuwachssysteme, das des einfachen und das des Zinseszins = Zuwachses in's Auge zu fassen. Die Weise der einfachen Zins = oder Zuwachs = Nechung nimmt an, daß nur der Vorwerth zu dem betreffenden Procent faße zuwachsfähig sei.

Wenn 3. B. obige 300 Thlr. oder 300 Klftrn. 5 Jahre lang mit $\dot{p}=4\%$ ihres Vorwerths wachsen, so steigen sie mit

^{*)} Diese Zeigerzahlen beziehen sich auf die am Schlusse bes Buches befindlichen Noten.

dem konstanten Jahreszuwachs 12 nach und nach vom Vorwerthe 300 auf die Nachwerthe 312, 324, 336, 348, 360.

Nach diesem Gesehe der "einfachen Zinsrechnung", hat man sonach während des ganzen Zeitraumes ein und dieselbe Jahresmehrung, oder einen Wachsthumsgang, der in gleichen Differenzen oder nach "arithmetischer Progression" fortschreitet. Es ist folglich auch der Jahreszuwachs bei einfacher Zinsrechnung $\left(=k,\frac{p}{100}\right)$ einersei mit dem gemeinen Durchschnittszuwachs $\left(=\frac{K-k}{n}\right)$. Dieser letztere ist somit als der wirkliche Jahreszuwachs zu betrachten in allen jenen Fällen, wo der Nebergang vom Vor= zum Nachwerthe nach der Weise der einfachen Zinsrechnung, d. h. mit gleichsbleibender Zuwachsgröße wirklich stattfand oder anzunehmen aestattet ist.

Daß es wissenswerth ist, diesen Durchschnittszuwachs (K-k): n als Procentsat des Vorwerthes auszudrücken, sahen wir bereits. Und wenn die Masse 300 in 5 Jahren auf 360 gesangt, so erhält man den Durchschnittszuwachs (360 — 300): 5 = 12 im Procentsat des Vorwerthes nach dem Proportionssat 300: 100 = 12: p, worans $p = 100 \times 12$: 300 = 4% (des Vorwerthes).

Es ist aber auch von Interesse, jenen Jahreszuwachs als Procent des Nachwerths auszudrücken, oder der Frage gegenüberzustellen: Wenn die Masse 360 jährlich 12 producirt, was producirt da jedes Hundert? was nach der Proportion 360: 100 = 12: p, zu p = 1200: 360 = 3½ % führt. Wo also auzunehmen, daß der Jahreszuwachs unsers Beispiels, der 4 % des ansanglichen Vorraths betrug, an gleicher Größe 12 auch in der fünstigen Periode statt hat, kann man nun behaupten, daß er 3½ % der Ansangsgröße dieser fünstigen Periode betrage.

Nicht minder nüglich ist es, ihn auf das arithmetische Mittel des Vor= und Nachwerths, also auf die Masse $\frac{K+k}{2}$

$$=\frac{360+300}{2}=330$$
 zu beziehen, wo sich dann nach der Pro-

portion 330:100 = 12:p, das mittl. Zuwachs % = 100 × 12:330 = 37/11 % ergibt.

Gesett, die anfängliche Masse 300 steige in muthmaslich nicht regelmäßiger, jedenfalls doch nicht klar bekannter Weise in 5 Jahren auf 360, und man wollte den wirklichen Jahreszuwachs in seinem Verhältniß zum wirklichen Vorrathe, das that sächlich vorhandene Zuwachsprocent in seiner wahrscheinlichsten Größe ausdrücken, so erscheint nichts natürlicher, als den mittlern oder durchschnittlichen Jahreszuwachs im Procentsaze des mittlern oder durchschnittlichen Vorraths auszudrücken.

Sämmtliche drei Procentsätze nun erhält man am vortheilhaftesten durch Anwendung der folgenden drei Regeln: Geht eine Größe k im Laufe von n Jahren in die Größe K über, so war oder ift, unter der Voraussetzung eines gleichgroßen Jahreszuwachses, dieser letztre

(1) ...
$$\frac{K-k}{k} \times \frac{100}{n}$$
 Procent der anfänglichen

(2) ... $\frac{K-k}{K} \times \frac{100}{n}$ = endlichen

(3) ... $\frac{K-k}{K+k} \times \frac{200}{n}$ *) = mittleren

(Bergl. Zinseszinsrechnung, Beisp. 2.)

Beispiel. Wenn im Laufe der letten 10 Jahre die Klafterpreise in einer Gegend von 4 thlr. 10 gr. oder 130 gr. auf 5 thlr. oder 150 gr. gestiegen sind, so betrug der jährl. Preiszuwachs im Durchschnitte $\frac{20}{10}$ =2 gr.; oder, da K=150, k=130; n=10

$$\frac{150 - 130}{130} \times \frac{100}{10} = \frac{2}{13} \times 10 = 1.5 \% \text{ des Anfangs}$$

$$\frac{150 - 130}{150} \cdot \frac{100}{10} = \frac{2}{15} \cdot 10 = 1.3 \% \text{ so Gnds}$$

$$\frac{150 - 130}{150 + 130} \times \frac{200}{10} = \frac{2}{28} \cdot 20 = 1.4 \% \text{ mittels}$$

Zur Erledigung der weiteren Fragen der einfachen Zinsrechnung (nach einem gesuchten Zuwachse, Zinssuße, Zeitraume,

^{*)} Sprich: K minus k, dividirt durch K plus k, mal 200 durch n (oder: mal 200 ntel).

Bor- oder Nachwerthe) pflegt man sich zumeist der Proportionsrechnungen zu bedienen. Wer sich aber alles Kopfzerbrechen über deren Ausaß, direkte und indirekte Verhältnisse 2c. ersparen will, kann alle derlei Aufgaben durch die einsache Formel

$$(4^{a}) \dots e.n.k = z^*)$$
 und $(4^{b}) \dots (1 + en) k = K$

erledigen, wo k den Vorwerth, n die Zeit in Jahren, K den Nachwerth, z den njährigen Zuwachs und e den Einheitszins d. i. den durch 100 dividirten oder als Decimalbruch ausge=

drückten Zinsfuß $\frac{p}{100}$ bedeutet, so daß für

den Zinsfuß p=3 $3\frac{1}{2}$ 4 $4\frac{1}{2}$ 5 Procent der Einheitszins e=0.03 0.035 0.04 0.045 0.05 und aus diesem durch 2stelliges Rechtsrücken des Kommas wiederum der Zinsfuß erfolgt.

Auch der mathematisch ganz Ungeschulte lernt leicht und schnell den unbekannten Werth eines der 4 Buchstaben aus diesen Formeln sinden, wenn er zuvor den aus der Aufgabe bekannten Ziffernwerth der 3 andern an Stelle ihrer Buchstaben in die betreffende Gleichung einsetz, und nun nach den einsachsten elementaren Denk = Rechnungs = Gesetzen verfährt, wie solzgende Beispiele zeigen.

1. Welchen Zuwachs erzeugt ein Kapital von 350 Thir. bei $3\frac{1}{2}$ % in 8 Jahren? Da k=350; e=0.035; n=8 gegeben, K gesucht, so folgt nach Formel $(4\frac{a}{2})$ $z=0.035 \times 8 \times 350 = 0.28 \times 350 = 98$ Thir.

2. Nach welchem Procentsate der Anfangsmasse verbesserte sich ein Bestand, der in 12 Jahren von 400 Thir. Werth auf 600 stieg? Da k = 400; z = 600 - 400 = 200, n = 12 gegeben; e gesucht, so folgt nach (4a.) e. 12. 400 = 200 und daraus

$$e = \frac{200}{12 \cdot 400} = \frac{1}{24} = 0,042$$
; und daraus $p = 4,2 \%$ (einfacher Berginf.)

3. Auf welche Höhe würden 10 Thir. (Culturfosten) angewachsen sein, wenn man 100 Jahr lang sie mit $3\frac{1}{2}$ % einfacher Berzinsung angez legt hätte. — Gegeben k=10; e=0.035; n=100; gesucht K. Also nach Formel $(4^{\rm b}\cdot)$

(1+0.035.100) 10=(1+3.5) $10=4.5 \times 10=45$ £ffr. = K.

4. Belden Berth erhalt man, wenn man nach dem Gefet der einsfachen Zinerechnung einen Ertrag von 800 Thir. auf einen 80 Jahr fru-

^{*)} Sprich: e mal n mal k gleich z; und 1 plus e..n mal k gleich K.

heren Zeitpunkt mit $3\frac{1}{2}$ % reducirt ("rabattirt", "diskontirt")? Gegeben K = 800; n = 80; e = 0,035, gesucht k; also, da en = 0,035 \times 80 = 2,8, ist nach Formel (4b.)

$$(1+2.8) k = 800$$
 oder $3.8 k = 800$, also $k = \frac{800}{3.8} = 210.5 \text{ Thir.}$

2. Die Beise der jährlichen Zinseszinsrechnung?)

bezieht im Gegensatz zur vorigen ihr Zuwachsprocent bekanntlich stets auf den jeweiligen Jahreswerth. Wenn nach ihr 300 Thlr. zu 4 % sich mehren, so-wachsen

in jedem Jahre je 300 auf 312, also = = je 100 = 104, also = = je 1 = 1,04;

oder der Nachwerth jedes Jahres ist das 1,04 fache des Borwerths dieses Jahres, und es steigt mithin der Anfangswerth 300 nach und nach auf den Nachwerth.

Anfangsw. 1r. 2r. 3r. 4r. 5r. Nachwerth. 300; 312; 324,6; 337,5; 351,0; 365,3.

Man hat also einen Wachsthumsgang, der mit steigen der Zuwachs größe, aber mit gleich em Zuwachs Zerhältnisse d. h. mit demselben Mehrungsfaktor (1,04 = 1 + e) oder nach sogenannter "geometrischer Progression" fortschreitet.

Neberall, wo man annehmen fann und soll, daß eine Masse oder Größe nach dem natürlichen und freien Wachsthums= oder Arbeits=Gange der Geldfapitale fortschreiten fann und soll, müssen die Zuwachsrechnungen stets nach diesem Gesetz geführt werden, welches die mit dem Jahreszinse angewachsene Masse mit Ansang jedes neuen Zuwachsjahres als ein lebendiges nach dem betreffenden Procentsatze producirendes Kapital betrachtet.

Alle Fragen, die zwischen dem Vorwerth k, Nachwerth K, njährigem Zinseszinse und dem Procentsatz p oder Einheitszinse e (= $\frac{p}{100}$ = 0,0 p) zur Verhandlung kommen können,

erledigt man genau und allgemein durch die einzige Formel $(5) \dots (1 + e)^n k = K^*$

wobei für 3 3 1/2 4 4 1/2 % der

Mehrungsfaktor (1 + e) = 1,03 1,035 1,04 1.045.

Kur den Vorwerth k = 1 geht die Formel über in

(1 + e) n = Einheits = Nachwerth oder Nachwerthsfaktor N.

Um also 3. B. den 5 (= n) jährigen Nachwerth von 300 Thirn. zu 4 % zu finden, hatte man die 5. Potenz des Mehrunasfaktors

 $(1 + e)^5 = 1,04^5 = 1,04 \times 1,04 \times 1,04 \times 1,04 \times 1,04 = 1,217$ mit der anfänglichen Größe k = 300 zu multipliciren, wo dann aus 1,217 × 300 der gesuchte Nachwerth = 365 Thir. erfolat.

Die Tab. XV b. unfrer holzwirthschaftl. Tafeln gibt uns diese ausgerechneten Potenzen oder, was dasselbe ift, die Nachwerthsgrößen von je 1 Thir. oder Glon., für jeden bei unfern Rechnungen in Betracht zu ziehenden Zeittermin und Zinsfuß. Wir wollen diese Einheitsnachwerthe mit dem Namen Nachwerthsfaktoren und dem Buchstaben N bezeichnen. Insofern nun für 4% und 5 Jahre N = 1,217, folgt, daß jede Einheit des Kavitals anwuchs auf 1,217 jedes Taufend also auf $1,217 \times 1000 = 1,217$ und daß der bloße Zuwachs oder Endzins war für die Ginheit = N - 1 = 1,217 - 1 =0,217 für das Tausend = (N - 1) 1000 = 0,217 × 1000 = 217 Und es reduciren sich alle Arbeiten der Zinseszinsrechnung auf die einfache Regel oder Formel

 $(6^{a}) \dots N \times k = K (= n j \ddot{a} hr. Nachwerth),$

 $(6^{b})\dots(N-1)$ k=z (=n jähr. Rumachs),

wobei der Nachwerthsfaftor (N) unmittelbar, dagegen der (Binfes=) Binsfaftor (N-1) durch Verminderung des Nach= werthsfaktors um ein Ganges aus Taf. XVb. zu entnehmen.

Wie einfach und leicht bei Benutung dieser Sulfsmittel derlei Rechnungen werden, moge der Nichtmathematifer aus folgenden Beispielen erseben.

^{*)} Sprich: 1 plus e zur nten Potenz mal k gleich K.

II. .

1. Nachwerth und Zinfeszins gesucht für ein Kapital von 350 Thirn. bei $3\frac{1}{2}$ % in 8 Jahren. — Aus XV b. lesen wir in Zeise 8 und Spalte $3\frac{1}{2}$ % den Nachwerthsfaktor N = 1,317 und Zinsfaktor N — 1 = 0,317, woraus ohne Weiteres der gesuchte

Nachwerth N k = 1,317 \times 350 = 461 Thir. und Zuwachs (N — 1) k = 0,317 \times 350 = 111 Thir. folgt. (Vergleiche Beisp. 1. S. 15).

2. Zinsfuß gesucht. Nach welchem Zuwachsprocent producirte der im 2. Beispiel S. 15 betrachtete Bestandeswerth, wenn man den Masstab der wirklichen Kapital = Zuwachsweise zu Grunde legt?

Segeben k = 400; K = 600; n = 12.

Aus 6a. N. k=K folgt $N=\frac{K}{k}=\frac{600}{400}=1,500$, welcher Nachwerths-faktor in der Nachwerthstafel in Zeile 12 Jahre aufgefucht, zwischen 3 und $3\frac{1}{2}$ % fällt.

 $3 \, \text{usah}. \quad \text{Sobald man den mittlern oder durchschnittlichen Jahreszuwachs} \\ \text{als Procentsch des Mittelwerthes nach Formel 3., oder } \\ \frac{k-K}{K+k} \cdot \frac{200}{n} \, \text{auss} \\ \text{drückt, erhält man bei nicht allzu großen Zeiträumen und Zuwachsprocenten ein dem Principe des Zinseszinses ziemlich entsprechendes Resultat. Hier z. B. <math display="block"> \frac{600-400}{600+400} \cdot \frac{200}{12} = \frac{2}{10} \cdot \frac{100}{6} = 3 \, \frac{1}{13} \, \%.$

- 3. Zeit gesucht. Wenn ein Durchforstungsertrag von 20 Thirn, sich dem Abtriebsertrage mit einer (3½ procentigen) Nachwerthsgröße von 100 Thirn, hinzu addiren soll, wie lange vor dem Abtriebe müßte da jener Vorertrag zu gewinnen sein? Gegeben k=20, K=100. Aus 6^{2k} N. k=K folgt $N=\frac{K}{k}=\frac{100}{20}=5{,}00$; welcher Faktor, in der Spalte $3\frac{1}{2}$ % der Nachwerthstafel ausgesucht, auf $46\frac{1}{2}$ Jahr deutet.
- 4. Vorwerth gesucht bei gegebenem Nachwerthe. Die im 4. Beisp. S. 15 verlangte Discontirung soll nach dem jährl. Zinseszins-Principe vorgenommen werden.

Gegeben K=800, n=80, p=31/2; gefucht k.

Nus 62. N. k = K folgt k = $\frac{K}{N}$ und, da dieß N die Zeile 80 und Spalte $3\frac{1}{2}$ unserer Nachwerthstafel mit 15,68 gibt, somit k = 800:15,68=51 Thir. (also das Viertel vom Resultat

der einfachen Bindrechnung.)

5. Borwerth oder Anfangs-Kapital gesucht bet gegebenem Endzinse. Ein Grundstück ertrage alle 15 Jahre 60 Thaler; welcher Kapitalwerth entspricht diesem 20 jährigen Zinseszinse bei 3½ %?

Gegeben z = 60; nach Formel 6b. ift (N-1) k = z, also $k = \frac{z}{N-1}$;

und da den 20 jährigen Binsfaktor N-1 die nachwerthstafel mit 0,675 gibt, folgt k = 60:0,675 = 88,888 oder 89 Thir. ca.

Auch fo: 1 Thir. Ravital erzeugen laut XVb. in 15 Jahren den Binfeszins 0,675, alfo ift das jum Binfeszins 60 gehörige Rapital fo viel mal größer als 1, fo viel mal 60 größer ift als 0,675.

Um die Divisionsarbeit zu umgehen, welche bei Diskon= tirungen nach der Nachwerthstafel oder Formel

$$k = \frac{K}{N} = \frac{1}{N}$$
. K

nothig werden, gibt die Vorwerthstafel XVa die ausgerechne= ten Werthe $\frac{1}{N}$ (die Reciprofe des Nachwerthsfaktors). wenn wir diese mit dem Namen Vorwerthsfaktor und dem Buchstaben V bezeichnen, haben wir in der Formel

(7)...V. K = k und der Taf. XVa

ein sehr beguemes Mittel, um zufünftige Geldbeträge auf einen früheren Termin oder ihren jekigen Baarwerth zu reduciren. Denn indem 3. B. die Vorwerthstafel für 80 Jahre und 31/2 % den Reduftionsfafter zu 0,0638 angibt, folgt, daß 800 Thaler, die erst nach 80 Jahren eingehen, bei einem Wirthschaftszinsfuß von 3½ % einen Anfangswerth von nur $0.0638 \times 800 = 6.38 \times 8 = 51.04$ Thir. haben, (wie oben im 4. Beispiel durch Division mit N).

Mus dem Ganzen der Zinseszinsrechnung und der Benuhung der V= und N= oder Vor= und Nachwerthstafeln XVa und XVb heben wir für den Praktiker folgende Fälle und Regeln beraus:

a) Um den späteren oder Nachwerth einer Kapital= größe zu erforschen, multiplicire dieselbe mit dem entsprechenden Nachwerthsfaftor N.

Beisviel. Im Sochwalde mit 100jährigen Umtriebe fummiren fich jede 10 Thir. Zwischennugung die im 30. Jahre, also 70 Jahre vor der Saupternte, gewonnen werden, ju den Biffern der letteren mit einem Betrage

bei 3½ % von 11,11 × 10 = 111 Thaler. . 15,6 × 10 = 156 Thaler.

b) Um einen Vorwerth zu finden, d. h. eine später

fällige Summe auf eine frühere Zeit zu redu=

ciren, multiplicire selbige mit dem entspreschenden Vorwerthsfafter V. Formel...k = V.K.

Beispiel. Belche Baargroße hat auf den Bestands : Anfang bezo gen eine Autung, die im 30. Bestands : Jahre mit 10 Thaler erfolgt; oder in welchem Betrage stellt sich dieselbe neben die Culturkosten?

Bei $3\frac{1}{2}$ % mit $0.3563 \times 10 = 3.6$ Thaler. = 4% = $0.3083 \times 10 = 3.1$ Thaler.

c) Um den (njährigen). Endzins eines Kapitals zu finden, multiplicire dasselbe mit dem zugehörigen Zinsfaftor (dem um 1 verminderten Nachwerthsfaftor).

Formel ... Z = (N - 1) k.

Beispiel. Um wieviel müßten die 60 jährigen Bestände einer bestimmten Oertlichkeit mehr Werth haben als die 50jährigen, wenn letztere nach erfolgter Durchforstung noch 300 Thlr. Holz enthalten; und man nur von diesem, nicht auch vom Wirthschafts-Rapitale (S. Kapit. 5.) 3½ % Jahsresmehrung fordert?

Behnjähriger Binefaftor nach Tab. XVb. = 0,411; mithin geforderter

10 jähriger Zuwache = 0,411 × 300 = 123 Thaler.

d) Um den einem gegebenen Endzins entsprechen=
den Kapital=Vorwerth (Kapitalstock) zu erfah=
ren, dividire jenen durch den um 1 verminder=
ten Nachwerthsfafter. Formel...k=Z:(N-1).

Wenn eine Bodenfraft, z. B. ein Niederwaldschlag, alle 20 Jahre pro Jahr 60 Thaler Holzertrag gewährt, wie groß ist bei 3½ und 4 % der Kapitalwerth dieser Kraft? Diese wiederkehrenden 60 Thaler sind der 20jährige Ziusedzins des gesuchten Kapitalstocks, und mithin dieser (da der 20jähr. Zinsfaktor saut XVb beziehlich = 0,99 und 1,191)

60: 0,99 = 60,6 Thaler bei 31/2 % und 60: 1,19 = 50,4 Thaler bei 4 %.

e) Um das Zuwachsprocent einer Wachsthumsperiode ans dem bekannten Vor- und Nachwerthe derselben nach dem Zinseszinsgang zu berechenen, dividirt man mit dem Vor- in den Nachmerth. Dieß giebt den Nachwerthsfaktor N. Sucht man diesen in der betreffenden Jahreszeile unserer Nachmerthstafel auf, so gibt dieser Aufschluß, ob das gesuchte Procent auf oder zwischen, oder aber unter oder über die Tasel hinaus, fällt.

Die genaue Ziffer gibt die Rechnung nach der Formel $(1+e)^n k = K$, aus der $(1+e) = \sqrt[n]{K:k}$.

1. Beispiel. Wenn ein Probe Abtrieb des 40° und des 50jährigen Bestandes zeigte, daß jener einen Reinertrag von 120, dieser einen von 180 Thaler zu gewähren pstegt, so betrüge demgemäs der jährliche Reinsertragszuwachs dieser Bestände während ihres 5ten Jahrzehents?

Infofern der 10 Jahre spätere Werth hier $180:120=1,50\,\mathrm{mal}$ so groß ist als der anfängliche, und dieser Faktor in der Zeile 10 der Nachwerthstafel zwischen $4-4\frac{1}{2}\%$ und näher an letteres fällt, schließt man: circa $4\frac{3}{8}\%$ (des Holzkapitals).

2. Beispiel. Wenn Jemand die Nachwerthe so ermittelt, daß er einsfache Zinsen zu 4% und diese alle 20 Jahr zum Kapital rechnet, nach welchem Zinssuße der jährlichen Zinsverzinsung rechnet er da eigentlich? — Da nach jener Nechnung 100 Thir. Vorwerth = $100 + 4 \cdot 20 = 180$ Thir. Nachwerth, also der Nachwerth für's Kapital 1 = 1,80, so antwortet XV^h Zeile 20 mit: fnapp 3%.

3. Die gemeinen Jahresrenten 3)

welche wir uns immer zu Ende jedes Jahres in gleicher Größe eingehend oder angelegt denken, sind als einzelne in Jahresahsständen erfolgende Geldbeträge nach denselben Gesetzen der Zinseszinsrechnung zu behandeln.

Ist die Renter unaufhörlich, und somit der Jahres= zins eines unaufhörlichen Kapitals k, so ist das hierbei obwal= tende Gesetz durch die Formel

$$(8^{a.}) \dots \frac{k \cdot p}{100} = r \text{ und}$$
 $(8^{b.}) \dots \frac{r \cdot 100}{p} = k$

ausgesprochen, in welcher die Regel liegt:

Die einem (unaufhörlichen) Kapitalstock entspreschende unaufhörliche Jahresrente erhält man am einsfachsten nach der Formel 8a.

$$\frac{\mathbf{k} \cdot \mathbf{p}}{100} = \mathbf{r},$$

d. h., indem man den hundertsten Theil des Kapitals mit dem Zinsfuß multiplicirt.

3. B. Wenn ein mit 7500 Thaler angekauftes Grundstück sich zu $3\frac{1}{2}\%$ verzinsen sollte, müßte es eine nachbaltige Jahresrente von $75,00 \times 3\frac{1}{2} = 262\frac{1}{2}$ Thaler

gewähren.

Und den einer gegebenen Jahresrente rentspreschenden Kapitalstock (k) erhält man

- 1) wenn man die 100 fache Rentengröße r durch den Zinsfuß p dividirt, oder
- 2) die 100 fache Rente mit dem Bruche $\frac{1}{p}$ multiplizit, oder
- 3) das einfacher mit dem Quotus $\frac{100}{p}$ multiplicirt; wobei für den Zinsfuß p=3 3½ 4 4½ 5% der Faftor $\frac{1}{p}=$ ½; $^2/_7$; ¼; $^2/_9$; $^1/_5$ und der Faftor $\frac{100}{p}=33\%$; $28^4/_7$; 25; $22^2/_9$ 20

besteht.

Obige Nachhaltsrente von 262,5 Thalern kapitalisirt sich sonach mit $3\frac{1}{2}\%$ zu $26250 \times \frac{2}{7} = \frac{52500}{7} = 7500$ (wie oben).

Denselben Kapitalwerth würde man erhalten, wenn man alle Erträge einzeln auf den Anfang des 1. Jahres mittels Borwerths: Formel oder Tasel XV² reducirte. Letztere ergibt z. B. für den 200 sten, am Ende des 200 sten Jahres eingehenden Nentenbetrag den Ansangswerth 0,0010×262,5 = 0,2625 Thir., und wenn man dieß mit sämmtlichen 200 ersten Erträgen macht, erhält man die Kapitalgröße zu 28,54×262,5 = 7492 Thaler. Die solgenden 200 Erträge des 3. und 4. Jahrbunderts diskontiren sich auf ihren Ansang (des 3. Jahrbunderts) mit derselben Summe, also auf den Ansang des 1. Jahrhunderts nach dem 200 jährigen Borwerthssattor 0,0010 mit 7,492 Thalern, welche als 7,5 zu Obigem zugefügt, schon 7499½ Thir. geben. Neduciren wir in gleicher Weise auch die Eingänge der solgenden Jahrhunderte auf den Ansang der Nente, so können wir dem genauern Berthe des Kapitalstocks 7500 so nahe kommen, als wir nur wossen.

Auch zeigt es sich hierbei auf ganz klare und praktische Weise, daß bei allen Diskontirungen und Rentenrechnungen nur nach dem Principe der Zinseszinsen verfahren werden muß, wenn diese Rechnungen nicht zu ganz groben Inkonsequenzen führen sollen. —

Den solchergestalt berechneten oder aufgefaßten, die Rente erzeugenden, Kapitalstock wollen wir kunftighin stets als Ansfangswerth der Rente bezeichnen.

Wenn somit eine Bodenkraft pro Joch nach Abzug aller Erzeugungskosten 2,1 Thlr. Jahresrente abwirft, so repräsen=tirt bei 3½ % jener Boden einen Anfangswerth (ein Baar=fapital) von

$$210 \times \frac{2}{7} = \frac{420}{7} = 60$$
 Thir.

Diesem Renten = Anfangswerth entgegen steht der Renten = Endwerth. Bei einer ewigen Rente ist ein solcher natürlich nicht angebbar, wohl aber bei einer zeitlichen.

Nehmen wir an, es erfolge mit Ende dieses bis Ende des zehnten Jahres ein jährlicher Geldbetrag (also im Ganzen 10 mal) von 1 Thlr., und diskontiren wir den 1., 2. bis mit 10. auf den Ansang des 1. Jahres (oder, was dasselbe ist, summiren wir die ersten 10 Werthe der Vorwerthstafel), so erhalten wir die ersten 10 Werthe der Vorwerthstafel), so erhalten wir bei 3½% die Summe 8,317, und diese ist der Ansangswerth der 10 mal. Jahresrente 1; und für die Jahresrente 2, 3, 4...r Thlr. ist der Ansangswerth natürlich 2, 3, 4...rmal so groß. Bezeichnen wir also die in unser Rententasel XVIII. enthaltenen Ansangswerthe der Einheitsrente mit dem Namen Ansangswerth der Rente rals Ar (sprich: A mit r), so ist dieser Theil der Rentenrechnungskunst durch die ganz einsache Regel

(9) . . . A × r = Ar (= Renten = Anfangsw.) vollständig zum Ausdruck gebracht.

Denken wir uns aber von jener 10 maligen Jahresrente 1 die ersten 9 bis zum Erfolg des letten (zehnten) zinstragend aufgespart, so daß also zum letten Renteneingang der zweitzlette sich mit seinem einjährigen, der drittlette mit seinem zweijährigen 2c., der erste also mit seinem neunjährigen Nachwerthe addirt (oder die ersten 9 Werthe der Nachwerthstafel und dazu noch 1), so erhalten wir bei 3½% die Summe 11,73 Thlr., als ordnungsmäßigen Endwerth der Ginheitszente, den wir als Endwerthsfaftor mit E bezeich nen

und aus unserer Rententasel $XVI^{\rm b}$. für alle in Betracht zu ziehenden Zwecke und Zinsssüße ablesen können. Bezeichnen wir den gesuchten Endwerth einer beliebigen (endlichen) Jahresrente r durch $E_{\rm r}$ (sprich: E mit r), so ist dieser zweite Theil der Rentenrechnung durch die Formel

(10) . . . E x r = Er (= Renten = Endwerth)

ebenfalls vollständig gegeben.

Aus Beiden aber ergeben sich folgende Haupt = Fälle und = Regeln für den Praktiker zur Behandlung solcher Renten, die am Schlusse des ersten Jahres beginnen und n Jahre dauern oder nmal eingehen:

a) Um den Anfangswerth zu finden oder alle Renstenglieder auf den Anfang des 1. Jahres zu summiren, multiplicire deren Jahresgröße r mit dem entsprechenden Anfangsfaktor der Rententafel (XVI.).

Formel ... Ar = A. r.

Beispiel. 30 Jahres = Ausgaben im Einzelbetrag von je 10 Thlr. sind (bei $3\frac{1}{2}\%$) gerade so viel als eine einmalige Ausgabe zu Anfang des ersten Jahres von $18,39 \times 10 = 183,9$ Thlr. (Bgl. Taf. XVI a.)

b) Um den Endwerth zu finden, oder die Rente auf die Zeit des letzten Eingangs und ein= schließlich desselben zu summiren, multiplicire ihre Jahresgröße mit dem entsprechenden Endwerths= fafter (XVI). Formel

 $E_r = E \times r$.

Beispiel. Borige 30 Jahresausgaben bilden mit und zur Zeit der letzten (bei 3½%) eine Gesammtausgabe von $51,62 \times 10 = 516,2$ Thir.

e) Um den Binnenwerth einer Rente zu finden, oder sämmtliche Glieder auf irgend einen in= nern Termin zu summiren, reducirt man den durch diesen Termin abgeschnittenen Vordertheil auf seinen End=, und den Hintertheil auf seinen Anfangswerth, und summirt beide.

Beispiel. In welcher summarischen Ziffer würde vorige Rente beim Zinssuß $3\frac{1}{2}$ am Ende des 1. Jahrzehnt angegeben werden müssen? — Die ersten 10 Glieder summiren sich auf das Ende des 10. Jahres mit dem Endwerthe $11,73 \times 10 = 117,3$ Thir.; die andern 20 auf den Ansang des 11. mit dem Ansangswerthe $14,21 \times 10 = 142,1$ Thir. Beide Werthe

find gleichzeitig, können alfo addirt werden, und geben fo den Binnenwerth zum Anfang bes 11. Jahres = 259,4 Thir.

d) Um aus einem gegebenen Anfangswerthe die zugehörende Jahresrente zu finden, oder einen Geldbetrag in eine nachfolgende Jahresrente zu verwandeln oder aufzulösen, dividire ihn durch den entsprechenden Anfangsfaktor (Taf. XVI.).

Formel ... r = Ar : A.

Beispiel. 10 Thir. Culturfosten bei $3\frac{1}{2}$ % auf ein nachfolgendes 100 jähriges Lebensalter des Bestandes vertheilt, ist so viel als eine jährliche Kostenrente von 10:27,66=0,3615 Thir. oder 10,9 Sgr. Probe: Das Kapital 10 Thir. würde in 100 Jahren anwachsen auf den Nachwerth $N\times 10=31,19\times 10=311,9$ Thir. ca.; die 100 malige Kente 0,3615 dagegen auf den Endwerth $E\times 0,3615=862,6\times 0,3615=311,9$ Thir.

e) Um aus einem gegebenen Endwerthe auf die zugehörende Jahresrente zu schließen, oder einen Geldbetrag in eine vorgängige Rente zu verwandeln, dividire denselben durch den entsprechenden Endwerthsfaftor E (der Taf. XVIb.).

Formel ... r = Er : E.

Beispiel. Ein im 50 jähr. Bestande erfolgter Ertrag von 200 Thlrn. ist (bei $3\frac{1}{2}\%$) gerade so viel, als wenn der Bestand bis dahin jährlich ertragen hätre 200: E = 200: 131 = 1,523 Thlrn. Ju $3\frac{1}{2}\%$ jährlich angelegt, summirt sich beim 50. Male saut Tafel XVIb. auf $131,0 \times 1,523 = 200$ Thlr.).

f) Um einen gegebenen Binnenwerth in eine theils vor=, theils nachgängige Rente zu verwandeln, reducirt man denselben mittels Vor= oder Nachwerths= tasel auf den Ansang oder das Ende der ganzen Renten= periode und dividirt jenen Ansangs= oder diesen End= werth durch den der ganzen Periode entsprechenden Fastor der Ansangs= oder Endwerthstasel.

Beispiel. Wenn bei 100 jährigem Umtriebe im 30. Jahre ein Erstrag von 50 Thlrn. pro Joch gewonnen wird, wie stellt sich dieser gegen den 10 mal höhern Abtriebsertrag 500 Thlr., in der Form des Jahresertrags ausgedrückt? Ersterer, auf den 70 jährigen Nachwerth gebracht, stellt sich neben Letteren, saut Tafel XV b. als

 $11,11 \times 50 = 555,5$,

woraus schon zu ersehen, daß der kleine Borertrag in der That größer ift, als der an sich 10 mal größere Hauptertrag. In eine Jahredrente nach e. verwans

delt, erhalten wir somit für jenen Binnenwerth 50 — Endwerth 555,5 — vorsgängige 100 mal. Jahresrente von 555,5 : 862,6 od. 0,644 Thir. od. 191/3 Gr., während (laut derselben Tafel XVIb.) jener

haupt- oder Endertrag 500 = einer Rente von 500 : 862,6 = 171/3 Gr.

g) Um den Zinsfuß zu sinden, wenn der Anfangs = oder Endwerth und die Jahresgröße r der Rente bekannt ist, dividirt man jenen Werth durch diese Jahresgröße. Das durch erhält man den einschlagenden Anfangs = oder Endwerths = Faktor; diesen sucht man in der betreffenden Jahreszeile der betreffenden Rententasel auf, und erkennt durch Vergleich, welches Zuwachsprocent bei Annahme des Zinseszinsganges im gegebenen Falle wirksam gewesen sein müßte. Wenn dasselbe zwischen die Tabellen oder unter oder über dieselben hinauskällt, muß man sich der Formel bedienen, dasern man die genaue Ziffer wünscht. (Siehe Note 3. im Anhange.)

Beispiel. Wenn man eine 20 malige Jahresrente r in der Weise auf den Endwerth summirt, daß man ihrer zinslosen Summe $(20\,r)$, den 4 procent. einsachen Zins der balben Periode $(10\,$ Jahre), hinzurechnet, mit welchem Zinssuße des jährlichen Zinseszinses rechnete man da in der That? Nehmen wir die Nente $r=100\,$ Thlr., so wäre ihre zinslose Summe $=2000\,$ Thlr.; deren Zinsen pro Jahr $=20,00\times4=80$, also pro $10\,$ J. $=800\,$; macht Endwerth $=2800\,$; mithin Endwerthsfaftor $=2800\,$: $r=28\,$; wozu Zeise $20\,$ der Endwerthstasel antwortet: ,, nahe $3\frac{1}{2}$ %."

4. Periodische Renten4)

sind solche, deren Erfolge in bestimmten gleichen Zwischen= räumen von mehreren Jahren (in Perioden) stattsinden.

Die Berechnung des zu einer unaufhörlichen njährigen Periodenrente (r) gehörenden Kapitalstocks oder Anfangswerthes geschieht ganz einsach, indem man den der Periode (n Jahre) entsprechenden Nachswerthsfaftor N in der Tasel XV^{b.} aufsucht, ihn um 1 vermindert und mit dem so erlangten (Zinses) Zinssfaftor (N-1) in die Rentengrößer dividirt.

Denn wenn z. B. alle 20 Jahre 10 Thir. fällig find, so muß zu Ansfang des 1. Jahrzwanzigt ein Kapital vorhanden sein oder als vorhanden gedacht werden, das alle 20 Jahre 10 Thir. Zinseszins producirt; und

diefes ift (laut Regel d. Scite 20) = 10 dividirt durch den um 1 vermins berten 20 jährigen Rachwerthsfaktor, bei 31/2 % alfo = 10:0,99 = 10,1 Thir.

Ist der Betrag aber sofort fällig und dabei alle n Jahre repetirend, so ist dem nach voriger Regel ermittelten Anfangswerthe der erste (Baar=) Betrag annoch hinzu zu rechnen.

- 3. B. Belchem Anfangswerthe oder Kapitalftocke entsprechen bei 31/2 % 10 Thir. Culturkoften, welche jest fällig find und
 - a) alle 20 Jahre wiederkehren?

Nach obigem Resultat = 10,1 + 10 = 20,1 Thir. Kapital.

b) Bei 40 jähriger Repetition?

Da 10 dividirt durch den 40 jähr. Zinsfaktor = 10: 2,959 = 3,4 Thas fer; folgt... 10 + 3,4 = 13,4 Thir. Kapital.

c) Wenn sie alle 60 Jahre wiederkehren? 10 + (10: 6,878) = 10 + 1,5 Thir. = 11,5 Thir.

d) Alle 80 Jahre?

10 + (10:14,68) = 10 + 0.7 = 10.7 Thir.

e) Alle 100 Jahre?

10 + 10: 30, 19 = 10 + 0, 3 = 10, 3 Thir.

Wir ersehen aus diesem lehrreichen Beispiele zugleich, in welcher Weise sich das zur Verjüngung der Bestände erforder-liche Kapital, das wir das Eulturfapital nennen wollen, mit der Verfürzung der Umtriebszeit höher stellt.

Um die jezigen und alle fünftig wiederkehrenden Cultur= kosten zu bestreiten, brauchen wir für je 1 Thlr. Verjüngungs= kosten

Um ferner zeitliche, d. h. nur eine gewisse An= zahl Male eingehende, Periodenrenten sinanzwirth= schaftlich zu beurtheilen und auf ihren Anfangs = oder End =, oder irgend welchen beliebigen Zeit=Punkt zu sum= miren, ist es für den Praktiser das Gerathenste, die Renten= glieder einzeln mittels der Bor = oder Nachwerthstafel zu reduciren.

3. B. Eine bei 100 jährigem Umtriebe mit dem 20. Altersjahre der Bestände beginnende und bis mit dem 90. Jahre alle 10 Jahre wiederstehrende Streunugung im Betrag von 4 Thirn. pro Joch würde sich bei

 $3\frac{1}{2}\%$ a) neben die Culturkosten und b) neben den Abtriebsertrag in welcher Höhe aufstellen? Auf den Bestandes : Ansang bezogen ist der erste Ertrag mit dem 20 jähr. Borwerthsfaktor zu multipliciren; der 2. mit dem 30 jähr.; . . . der achte oder setzte mit dem 90 jährigen. Man hat also $4 \times (20$ jähr. + 30 jähr. + 40 jähr. + 40 jähr. + 40 jähr. Borwerthsfaktor) $= 4(0.5026 + 0.3563 + 0.2526 . . . + 0.0452) = 4 \times 1.626 = 6\frac{1}{2}$ Thir. bei Ansang des Bestandes; und also mit $6\frac{1}{2} \times 100$ jähr. $+ 6\frac{1}{2} \times 31.19 = 203$ Thir. beim Abtriebe desselben.

Um eine unendliche oder endliche Periodenrente in eine Jahresrente zu verwandeln, summirt man dieselbe nach einer der vorhergehenden Weisen auf irgend einen (Anfangs=, Binnen= oder End=) Punkt und löset dann diesen Anfangs=, Binnen= oder End=Werth nach den Regeln d. e. f. S. 25 in eine Jahresrente auf.

3. B. Wenn die Verjüngungskosten der Bestände pro Joch 10 Thsr. betragen und alle 60 Jahre wiederkehren, so ist bei $3\frac{1}{2}\%$ diese Periodens rente gleich einer Jahresrente von? — Der Anfangswerth dieser unausbörslichen period. Custurrente ist nach S. 27 = 10 Thsr. plus 10, dividirt durch den 60 jähr. Zinsfaktor = 10 + 10:6,878 = 11,45 Thsr., und somit der Jahreszins dieses Custurkapitals $= 0,1145 \times 3\frac{1}{2} = 0,401$ Thsr. = 12 Grosschen pro Joch und Jahr.

In diesem und ähnlichem Falle ist's leichter noch so: 10 Thlr. Unsfangswerth in eine jedesmal 60 Jahre dauernde Jahresrente vermandelt, gibt (nach Negel d. S. 25 Anfangswerth dividirt durch Anfangsfaktor) = 10:24,90 = 0,401 Thlr.; wie oben.

Die Verwandlung einer unaufhörlichen Jahres = rente in eine unaufhörliche Periodenrente geschicht ganz einsach dadurch, daß man jene (durch Multiplisation mit dem Kapitalsaktor $\frac{100}{p}$) im Ansangswerthe ausdrückt und da= von (durch Multiplisation mit dem Zinssaktor N—1) den Zinseszins der gewünschten Periode sucht; oder: daß man das durch die Periode eingeschlossene Stück der Jahresrente auf sein letzes Glied summirt.

3. B. Ein bisher zur Beide benuttes Stück Land gewährte pro Joch und Jahr einen Reinertrag oder Pacht von 1 Ihlr. Wie viel müßte dassselbe auf Riefernwald in 40 jähr. Umtriebe benutt, alle 40 Jahre an Hauptsertrag produciren, unter der Boraussetzung, daß die geringen Culturs und Pflegekosten durch die Zwischennutungen gedeckt und die Nentabilität ganz die nämliche sein solle? — Die ewige Nente von 1 Ihlr. im Ansangswerthe

ausgedrückt, ist =1. $\frac{100}{3\frac{1}{2}}=28\frac{4}{7}$ Thir., welcher Kapitalstock alle 40 Jahre einen Zinseszins (laut XV^{b.} ist das betressende N=3,959) von 2,959 \times $28\frac{4}{7}$ =2,959. $\frac{200}{7}=84$ erzeugt, d. h. eine alle 40 Jahre repetirende Nente von 84 Thirn. hat bei $3\frac{1}{2}$ % ganz denselben Werth, als eine jährlich repetirende von 1 Thir.

Rurger fo: 3c 40 Glieder der Jahresrente 1 summiren fich beim let-

ten Gliede (laut Tafel XVIb.) auf 84,55 Thir.

Ist eine von beiden oder sind beide zeitlicher (endlicher) Art, so summire man die gegebene auf den Ansang, und gestalte die gesuchte so, daß ihr Ansangswerth jener gleichkommt.

3. B. Ein auf einem gewissen Arcal in 5 Jahren eintretendes und alle 10 Jahre repetirendes Nuthungsrecht von ca. 20 Thlrn. Neinertrag soll durch eine mit Ende dieses Jahres beginnende und 30 Jahre dauernde Jahresrente vollständig abgelöf't werden. Wie groß muß diese Tilgungs.

rente fein (bei 31/2 %)?

Die wirkliche Nutung ist am Ende des fünften Jahres = 20 Thaler baar + Anfangswerth einer alle zehn Jahre eingehenden Rente von 20 Thalern. Da nun Lettere = 20:(N-1)=20:0,411=48,7 Thaler, folgt 20+48,7=68,7 Thaler, welche als fünfjähriger Nachwerth auf die Gegenwart distontirt, saut Vorwerthstafel $0,8420 \times 68,7=57,8$ Thaler. Das betreffende Recht könnte also abgelöst werden, entweder sofort durch die Summe von 57,8 Thalern, oder (nach der As Tasel, in eine nachfolgend 30 malige Rente aufgelöst) durch 57,8:18,39=3,14 Thaler jährlich.

5. Unregelmäßige rentenartige Geldbeträge

können nur dann rentenmäßig summirt und verwandelt werden, wenn sie sich in regelmäßige zertheilen lassen. Außerdem muß man sie als einzelne Kapitalbeträge zunächst nach der Praxis der Bor = vder Nachwerths = Tafeln und, dasern man sie dann als regelmäßige Jahres = oder Periodenrenten ausdrücken wollte, mit Zuhülfenahme der Anfangs = oder Endwerthstafeln behandeln, wie Solches im Vorigen gezeigt ward.

Specialregeln sind bei der Mannigfaltigkeit der Fälle, wo hier die Zwischenzeiten, dort die Rentenglieder, ein anderes Mal Beides, und Alles oft in der verschiedenartigsten Beise unregelmäßig sein kann, nicht thunlich. Sicherer Führer kann nur der richtig aufgefaßte Geist dieser ganzen Nechnungskunst

sein; ein Führer, den sich Jeder verschafft hat, welcher dieß Kapitel ordentlich mit durchgegangen ist.

Einige Beispiele mögen daher die Regeln ersetzen und den Geist dieser Rechnungspraxis flären und befestigen helfen.

Erftes Beifpiel.

Von einem Balde, der einem regelmäßigen Betriebe unterworfen wers den foll, verspricht die Schähung für das

- 1. Jahrzehnt einen jährl. Reinertrag von 400 Thirn.
- 2. = = = = 350
- 6. und jeden folgenden den Rormalertrag 600

Wie viel könnte Jemand für dieß Grundstück geben, der sein Kapital darnach mit 4 % nugen will?

Man fann hier verschiedene Bege einschlagen:

- a) Summiren wir erst jede der 3 zehnjährigen und dann noch die 20 jäh= rige Rente auf je ihren Anfang, so erhalten wir laut XVIa-
- (i) den Werth 8,111 × 400 = 3244,4 Thir. Baarwerth,
 - : 8,111×350 = 2838,8 = zu Anfang des 11. Jahres,

Die lettern drei mittels der 10=, 20= und 30 jahr. Borwerthöfaktoren auf den Baarwerth (die Schätzungszeit) reducirt, gibt laut XV a.

- $2838,8 \times 0,6786 = 1918,$
- $3650,0 \times 0,4564 = 1666,$
- $(4) 6795,0 \times 0,3083 = 2095.$

Dazu kommt nun noch der Baarwerth der im 51. Jahre beginnenden unaufhörlichen Nente von 600 Thirn. Auf ihren Ansang (des 51. Jahres, oder Ende des 50.) bezogen, hat dieselbe einen Kapitalwerth von 600 × 25 = 15000 Thir. Diese ist aber ein 50 jähr. Nachwerth, und somit dessen diskontirte Baargröße

(5)
$$= 15000 \times 0.1407 = 2110.5 \text{ Thir.}$$

Aus der Summe diefer 5 einzelnen Baargrößen folgt nun der Kapitals werth diefes Grundstücks mit

11034 Thalern.

b) Wenn man dagegen die geschätten Erträge fo formuliren wollte:

$$1 - 10$$
 Sahre $350 + 50$
 $11 - 20 = 350$
 $21 - 30 = 350 + 100$
 $31 - 40 = 350 + 100 + 50$
 $41 - 50 = 350 + 100 + 50$
 $51 - 60 = 350 + 100 + 50 + 100$

Sa. 11034 Thir.

und nun unverändert fort; so würde sich die Rechnung einigermasen glatter, und zwar so gestalten:

```
1) Unfangswerth einer ewigen Rente v. 350 Thirn.
                       10 mal.
2)
                    =
                                     = 100
                                                   u. davon den 20j. Borwerth
3)
                        ewiaen
                                         50
                                                             = 30=1
4)
                                       100
                                                             = 50=
5)
                    =
                          =
                                                         8750 Thir.
   Ulio
            1) = 350 \times 25 =
           2) = 50 \times A = 50 \times 8.111 =
                                                           406
            3) = 100 \times 25 = 2500; 2500 \times 0.4564 = 1141
            4) = 50 \times 25 = 1250; 1250 \times 0.3083 =
            5) = 100 \times 25 = 2500; 2500 \times 0.1407 = 352
```

wie vorher.

c) Bare dem Rechner die Aufgabe gestellt worden: er solle die gleichs förmige Jahresrente angeben, welche an Berth jener unregelmäßigen Rente des fraglichen Grundstücks gleich komme; so hätte er ganz eben so zu verschren; seiner Rechnung aber noch hinzuzusügen: da ein mit 4% arbeitens der Baarwerth von 11034 Thirn. eine Jahresrente von 110,34×4=441 Thasler producirt, so sind die geschätzten ungleichsörmigen Erträge gleich einem gleichbleibenden Jahresertrage von 441 Thirn. und vom Ende des ersten Jahres an.

3weites Beispiel.

Ein Suthungsrecht auf einem in 120 jähr. Umtriebe bewirthschafteten Sochwalde, das mit dem 10. Altersjahre der Bestände beginnt und bis in's 30. Jahr dem Berechtigten eine Nugung gewährt, welche mit 5 Thaslern pro Joch und Jahr abgeschätt wurde, soll nach und nach in der Weise abgelös't werden, daß bei der jedesmaligen Aufforstung einer noch nicht servitutsfreien Fläche der entsprechende Kapitalwerth des darauf haftenden Weiderechts an den Berechtigten abgetragen wird. Wie hoch stellt sich diese Entschädigung pro Joch, wenn man dem Empfänger des Ablösungskapitales eine $4\frac{1}{2}$ procentige Nugung desselben zumuthen darf?

Die Nutung repräsentirt an sich eine 20 malige Jahresrente von 5 Thas lern, die sich zur Zeit ihres letzten Erfolgs auf den Endwerth (laut XVIb.) $31,37 \times 5 = 156,85$ summirt. Diese auf das 30. Bestandesjahr sich beziehende Summe distontirt sich auf den Bestandesansang (laut XV^{a.}) als $156,85 \times 0,2670 = 41,9$ Thsr.

Da aber diese Außung auf fraglicher Fläche alle 120 Jahre wiederstehrt, so ist streng genommen für die Wiederkehr noch der allerdings sehr geringe Anfangswerth dieser Periodenrente (laut Negel S. 26) = Rentensgröße dividirt durch den um 1 verminderten 120 jährigen Nachwerth = 41,9:195,8 = 0,21, hinzu zu rechnen, was 42,1 Thst. ergibt.

Jedes Joch diefes Waldbodens ift alfo mit einem fremden Rugungs:

rechte belastet, welches zur Culturzeit ein für allemal ein Kapital von 42 Thlrn. repräsentirt. Lösen wir es allemal zu genannter Zeit mit diessem Kapitale ab, so würde der Empfänger, wenn er dasselbe zu 4½% auf Zinseszins anlegt, von dieser Anlage stets vom 11. bis mit 30. Jahre eine Rente von 5 Thlrn. und aus dem verbliebenen kleinen Reste in 120 Jahren wieder das Rämliche haben, was sich leicht mittels der Taseln nachrechenen ließe.

Drittes Kapitel.

Erträge.

Insofern die Produktion von Holz der Hauptzweck des Waldbaues ist, werden alle damit verbundenen Nicht = Holz= erträge — Gras, Streu, Saamen, Harz, Wild — mit Necht als Wald = Nebennutzungen bezeichnet; während die Holz= erträge unter sich wieder in Zwischen= und Haupt = Nutzungen (Durchforstungs = und Abtriebs = Erträge) zerfallen.

Bei der Erziehung im (mehr oder weniger geschlossenen)
Bestande bildet sich nämlich durch das engere Beisammenstehen
der Stämme in Folge des vorherrschenden Wuchses des einen
Theiles der dominirende oder Hauptbestand; und zwischen und
unter dessen beschirmenden Stämmen der durch sie beherrschte
und allmäliger Unterdrückung entgegenkümmernde Zwischen=
bestand. Die zeitweiligen Entnahmen des letztern (die Durch=
forstungen) bilden die Zwischen und ungen in ihrer haupt=
sächlichsten und ordnungsmäßigen Gestalt. Es gehören dazu
auch jene Durchsorstungen, durch welche aus den gemisch=
ten Junghölzern die unberusen eingewachsenen oder zum
Schutze einer zartern ("edlern") Holzart mit herangezogenen
ordinärern, sobald diese für den zu erzielenden Hauptbestand
überslüssig oder gar gesährlich werden, theilweise oder ganz
herausgehanen werden, und welche, weil mehr Eultur=,

als Nugungs = Masregel, mit dem besondern Namen Läusterungshiebe benannt zu werden pslegen. — Endlich kommen noch dazu als außerordentliche Zwischennugungen, die durch Insekten, Wind = und Schneebruch und sonstige Zufälligskeiten veranlaßten unwillkommenen Vorerträge, so lange diesselben nicht den Abtrieb des Bestandes bedingen. Außerdem müßten wir sie und überhaupt alle Nugungen im Hauptbesstande dem Hauptertrage zurechnen. Insofern die Rinsdennugung der Abtriebsschläge ebenfalls hierher gehört, müßte man auch die des Eichen = Ausschlags = (oder Nieder =) Waldes zur Hauptnugung rechnen, um so mehr, als sie dieß in sinanzieller Hinsicht meistens auch wirklich ist.

Bei der Kahlschlagswirthschaft erfolgt der Hauptertrag gewöhnlich auf einmal, im Abtriebsjahre; außer, wo man zur Erzielung besserer Augholzerträge die Abnuhungen auf einige Jahre auszudehnen für gut besindet. Wenn aber behufs der natürlichen Verjüngung oder Selbstbesaamung der Abtrieb mitztels allmäliger Lichtung (a. Saamen = oder Dunkelschlag, b. ein oder mehrere Lichtschläge, c. Näumungsschlag) stattssindet; auch, wenn zur Boden = oder Bestandesvorbereitung für den zu stellenden Saamenschlag ein Vorhau (Vorbereitungsschlag) geführt ward, da gehören alle diese Auhungen, weil sie alle im Hauptbestande vor sich gehen, dem Hauptertrage an, auch wenn sie 30 und mehr Jahre auseinander lägen.

Nur bei der stammweisen Ausnutzungsweise des Plänters oder Fehmel=Betriebs sind Zwischen= oder Haupterträge wenis ger scharf zu trennen.

Indem wir demgemäs alle Wirthschaftserträge in die drei Klassen:

Haupt=, Zwischen= und Neben= Nugungen trennen und vereinigen, haben wir zum Zwecke sinanzwirth= schaftlicher Beurtheilung und Behandlung ein für allemal sest im Auge zu behalten, daß die Geldbeträge derselben stets in ihren erntesreien Größen, stets in dem von den Erntesosten gereinigten Ertragswerthe in derlei Nech= nungen zur Berwendung kommen; da die Bruttozisser gar keine sinanzwirthschaftliche Bedeutung hat. Denn wenn wir z. B. bei einem Betriebe pro Joch 20 Klaftern Durchforstungsmaterial zu ernten und daraus 40 Thlr. zu lösen, aber auch 40 Thlr. Erntekosten dafür zu zahlen pslegen, so haben jene 40 Thlr. Bruttvertrag für die eigentlichen oder Reinertragszwecke unsers Waldbaues gar feine Bedeutung, und selbst in nationalwirthschaftlicher Hinsicht haben sie als Arbeitsgewinn gegenüber einem gleich großen Ueberschusse einen ganz untergeordneten Werth.

Darum sollen und wollen wir in unsrer Wirth= schaft und diesem Werke immer, wo Erträge im Geldausdrucke angezogen werden, dafern nichts Andres bemerkt ist, unter Ertrag kurzweg stets den von den Erntekosten gereinigten oder Netto=Ertrag verstehen.

1. Hauptnugungen oder Holz-Abtriebserträge.

Wenn man für irgend eine Bestandeszeit oder Betriebs= weise die Materialgröße des Hauptbestandes durch dessen (wirthschaftliches) Alter dividirt, erhält man den Durch= schnitts=Hauptertrag, den Durchschnittszuwachs des Hauptbestandes; gemeiniglich kurzweg als "Durchschnitts= ertrag" aufgeführt.

Indem z. B. unifre österreich. Fichten = Ertragstafel Xa für den Standort der III. oder guten Bonität bei normaler Besichaffenheit der Bestände im

60. Jahre einen Vorrath von 65 Aklftrn. pro Joch*) und im 100. = = = = 122 = = = nachweif't, folgt. daß unter diesen Voranssehungen bei

60 jähr. 11m = oder Abtriebe jener Durchschnittsertrag 65:60 = 1,08 Aflftr., bei 100 jähr. 11m= oder Abtriebe aber 122:100

^{*) 1} Normal = oder Massenklafter bedeutet 100 Kubiffuß Golz. Die Wirthschafts = (Scheit =) Klaftern sind, exclus. Darrscheit, gewöhnlich = 6. 6. 3 = 108 Kubitsuß Raum = 80 Kubitsuß Holz. Siehe übrigens Tafel IV. unser holzwirthschaftl. Tafeln.

= 1,22 Mflftr., im lettern Falle also 122 - 108 = 14 Kbff. oder $\left(\frac{1400}{1,08} = \right)$ 13 % mehr beträgt als im erstern.

Insofern man hierdurch die durchschnittlichen Jahresproduktionen im Material = oder Holz = Ausdrucke kennen und
vergleichen lernt, ist solch eine Ziffer nicht ohne wissenschaft=
liches und praktisches, namentlich auch nicht ohne national=
ökonomisches Interesse. Das letztere z. B. hat Werth darauf
zu legen, daß des Landes Holzbedarf auf der möglich kleinsten
Fläche erzeugt werde. Wenn daher von 2 Betriebsarten die Rentabilität dieselbe ist und jede z. B. die innen steckenden
Kapitalwerthe mit 4% verzinst, die eine aber in 20 jährigem
Umtriebe X Klftr., die andre in 80 jähr. mehr als 1 Klftr.
erzeugt, so ist die Letztere in staats = und nationalwirthschaft=
licher Hinsicht offenbar die vorzüglichere.

Allgemein pflegt man aber diese gemeine Durchschnitts= rechnung auch auf den Geld ausdruck der Haupterträge anzu= wenden und zur Beurtheilung und Vergleichung des Ertrags= werthes dieser oder jener Holz= oder Betriebs=Art anzuwenden; nicht selten sogar auch ohne Abzug oder Berücksichtigung der Erntekosten.

Das aber ist gänzlich falsch. Die Ziffer solcher Rechenungsweise hat weder Sinn noch Werth und führt zu den gröbsten Täuschungen, und der in ihr verborgene tiese und mächtige Irrthum ist es wesentlich mit, der unsre Wirthschaftslehre bis in die Fundamente hinein inkonsequent und irrational gemacht hat.

Gesett, unsre Fichten - Ertragstafel Bonität III. entspräche den Produktionsverhältnissen einer forstlichen Dertlichkeit. Für österr. Mase wäre also deren Durchschnittsertrag (Tasel Xa. m.) bei 60 jähr. Umtriebe 1,08, bei 100 jähr. 1,22 Akstr. Gesett nun, jene gebe im Mittel aller Sortimente einen Nettoertrag von 5½, und diese von 6½ Thkrn., so rechnet man fast immer so: "Bei 60 jähr. Umtrieb mit 65 Akstr., so rechnet man fast immer so: "Bei 60 jähr. Umtrieb mit 65 Akstr.) Abtriebsertrag, beträgt der Durchschnittsertrag (pro Joch und Jahr) 1,08 Klftrn. oder 6° Thkr.; bei 100 jähr. Umtriebe mit 122 Akstr. à 6½ Thkr. (= 800 Thkr. Abtriebsertrag) be=

trägt der Durchschnittsertrag 1,22 Aklftrn. oder 8 Thlr.", und schließt nun fast allerorts: `,,Bei der letztern Wirthschaftsweise ist, gegen die erstere gehalten, die Jahresproduktion (des Hauptbestandes) um 2 Thlr. oder 33\% höher."

Gleichermasen sagt man, daß Kiefern, die in 40 Jahren pro Acker 400 Thlr. Abtriebsertrag gewähren, 10 Thlr. pro Jahr

und Acker producirt hätten.

3u welchen finanzwidrigen Masregeln solche Rechnungsweissen die Wirthschaft zu verleiten pflegen, ist bereits in den Noten des ersten Buches in einigen Beispielen angeführt worden. Ihnen gegenüber begründet unser 2. Kap. (S. 23 — 25) die rationelle Regel a). Will man die jährliche Geldproduktion des Hauptbestandes (besser: der im Hauptbestande zur Nutzung gelangten Bodenkraft) in ihrer wirklichen Jahresgröße, also den täuschungsfreien wahren Jahresertrag haben: so muß man alle (dasern nöthig, mittels Nach-werthstasel) auf das Bestandesende reducirten Haupterträge als den Endwerth der fraglichen Jahreserträgerute betrachten, und demgemäs durch den End-werthstastor (E der Tasel XVI b.) dividiren.

Eine bloße Division des summarischen Ertragswerthes durch das betreffende Alter hat auch nicht die geringste praktische Bedeutung; bringt vielmehr nur ein ganz unpraktisches Irrlicht zur Welt.

Berwandeln wir demgemäs die oben erörterten Durchschnittserträge von 6 und 8 Thlrn. bei dem 60 = und 100 jähr. Fichtenbetriebe für den Wirthschaftszinssuß $3\frac{1}{2}$ in ihre wah = ren "Jahreserträge", so erhalten wir für die beiden Endwerthe $60 \times 6 = 360$ und $100 \times 8 = 800$ Thlr. laut Kapitel 2. und Tasel XVI b. die Jahresrenten:

 $360:196\frac{1}{2}=1,83$ Thir. pro Soch und Jahr und 800:862=0.93

Das Urtheil unsers Praktikers, daß die zweite Rugungsweise gegen die erste pro Jahr einen "um 1/2 größern" Hauptertrag gebe, wird somit vom rationellen Rechner in das ein klein wenig anders lautende umgekehrt: Sie gibt im Gegentheil "um 1/2 weniger" oder "nur halb so viel"; sie producirt aus der vorhandenen Bodenkraft eine um volle 50% fleinere Hauptertrags = Jahresrente, als die erste schein= bar ärmere Ernteweise.

Ber diefer "Rechnungswunderlichfeit" noch feinen rechten Ernst und Reellität zutrauen fonnte, denke sich einmal die Sache fo: Angesichts einer eben fertigen Cultur verpachte er den davon zu erwartenden Sauptbestand an einen Solzspeku= lanten und deffen Rachkommen gegen einen Jahrespacht. Soll dieser Pacht so gestellt sein, daß bei 31/2 % Zinsverzinsung der Befiger nach 100 Jahren durch zinsmäßige Aufsparung der Pachtrente eine dem Bestande gleiche Summe von 800 Thirn. befigt, so darf er eben pro Jody und Jahr nicht mehr und nicht weniger als 0,93 Thlr. befommen. Er gehe in die nächste 3½ procentige Sparbank und frage, was diese seinen Erben in 100 Jahren auszahle für eine fährliche Einzahlung von 0,93 Thirn.? Ift die Bank gab, so antwortet sie auf Grund ihrer (oder unfrer XVI b.) Rententafel: 0,93 × 862,6 = 802 Thir. Kapitalisirt sie aber halbjährlich, wie fast alle derartige Banken, so wird ihre Direction ihm Bürgschaft für eine Summe von 890 Thirn. gewähren. Um gleichen Orte wird er erfahren, daß, um dem Endwerthe jenes 60 jährigen Bestandes = 360 Thir. durch eine 60 malige Rente beizukom= men, pro Joch und Jahr 1,83 Thir. und somit das Doppelte gezahlt werden müßte, da laut Endwerthstafel XVIb. in der That auch 1,83 × 196,5 = 360 Thir. summirt.

Man schmeichte sich nicht, daß sich das hier aufgedeckte Mißverhältniß erheblich milder gestalten würde, wenn man sich nur mit einem 3 procent. Wirthschaftszinssuße begnügen wollte. Wohl aber wird der Fehler, der in der gangbaren Verwechselung des "Durchschnittsertrags" mit dem davon gänzlich verschiedenen wahren "Jahresertrage" liegt, noch viel greller, wenn die zwei verglichenen Umtriebszeiten eine Verschiedenheit haben, wie sie zwischen dem Nieder= und Hochswalde obwaltet, und wovon das nächste Beispiel den Beweis mit liefern soll.

Mit jenen starken Frrungen bei der Berechnung des wahren jährlichen Hauptertrags verbindet man fast

immer auch noch den (dem Wesen nach mit ihm beinahe zusammenfallenden, der Form nach aber doch verschiedenen) zweiten Fehler, daß, wenn man von zwei verschiedenen Bestriebsarten die Abtriebserträge nach ihrer wirklich erfolgten Materials oder GeldsGröße mit einander vergleicht, man ihre verschiedenen Eingangszeiten viel zu wenig, oft bei ihrer Besurtheilung gar nicht, berücksichtigt. Was gilt bei solchem Urtheil ein 20 jähriger Niederwaldertrag von 50 Thalern pro Joch gegenüber einem scheinbar viel größeren 100 jähr. Hochwaldertrag von 600 Thlrn.

Niemand wird zwar so gedankenlos sein, und jenen 100 jähr. Umtrieb der Bodenkraft, weil er einen 12 mal so hohen Endertrag gewähre, auch in der That für 12 mal so vortheilhaft halten, als jenen (während der Hochwaldsdauer 5 mal wiederkehrenden) kürzeren. Aber Tausende werden ihn doch wenigstens für doppelt so groß halten, "weil er ja pro Jahr 600: 100 = 6 Thlr., der andre dagegen nur 50: 20 = 2½ Thlr. betrage."

Das einfachste Mittel, zwei, ungleichen Abstriebszeiten angehörige, Haupterträge mit einansder zu vergleichen, erfannten wir in ihrem wahren Jahresertrage; also mittels Division durch ihren entsprechenden Endwerthsfaktor (der E-Tafel).

Wenn wir das hier wiederum mit 3½% auf obiges Beisspiel anwenden, zeigt sich der wahre Jahresertrag unster oben angenommenen hochwaldwirthschaftlichen Bodenproduktion (mit dem "doppelten Durchschnittsertrage") bei 100jähzrigem Umtriebe als

600:862,6=0.70 Thir.,

und der unsrer niederwaldwirthschaftlichen (mit dem "kanm einfachen oder halb so großen" Ertrage) bei 20 jährizgem Umtriebe als

50: 28,28 = 1,76 Thir.

Also anstatt "halb so groß", wie man in solchen Fällen in der Negel annimmt, ist sie in der That mehr als doppelt so groß!

Wir lernen hieraus, welch' enormen Täuschungen und

Nachtheilen der nicht rationell rechnende Holzproducent ausgesett ift. Wir seben, wie nothwendig es ift, daß wir fünftig bei der Beurtheilung von Abtriebs =, und überhaupt von Bufunfts = Erträgen in Absicht auf deren finanziellen Werth die außerordentlich schwächende Kraft größerer Zwischenzeiten mit Sachverständigfeit in's Ange faffen, und die Berfleine= rungen zu würdigen vermögen, welche wegen ihrer größern Entfernung, die Endertrage von der Gegenwart aus gemeffen, erleiden. Um einfachsten und schnellsten bewirft man das und forrigirt demgemäs seine Anschanungen, wenn man derlei End = Erträge, gleichsam wie durch eine Correctionsbrille. durch unfre Tafeln der Vorwerthe oder auch der Nachwerthe bindurch betrachtet. Wie schwinden dabei die entfernten durch ihre absolute Biffer allerdings oft bervorstechenden Größen in ihr wahres Licht, ihren wirklichen Werth zusammen! wollen noch gar nicht einmal die 4 procentige, wir wollen nur das nicht so scharfe 31/2 procentige Verkleinerungsglas nehmen! Indem wir diese Spalte der Borwerthstafel vor einen 20=, 60=, 100 jährigen Abtriebsertrag à 100 Thir. halten, lesen wir in Tafel XVa., daß, auf den Birthichafts = oder Bestandes= Unfang bezogen, jeder dieser gleichgroßen, aber ungleichzeitigen Enderträge à 100 Thir. sich in den reducirten Baargrößen als 50,26 Thir.; 12,69 Thir. und 3,21 Thir. neben einander stellen. Oder, indem wir durch oder in die Nachwerthstafel XVb. sehen, daß im

von 1,99 Thir. 7,88 Thir. 31,19 Thir. den gleichen Werth (von 1 Thir.) für die Gegenwart besitzen.

Es verleiten uns also die Haupterträge in ihrem Nach = werths = Ausdrucke (ihrer Zifferngröße zur Zeit der Ernte) eben so leicht zu Trugschlüssen, als ihr Durchschnitts = Ausdruck (Durchschnittsertrag) es gethan; nur mit dem Unterschiede, daß jener ein undeutliches, dieser aber ein offenbares Lügen=Bild ist.

Außer als Jahresrente ist es aber mitunter sehr erwünscht, den Hauptertrag einer Wirthschaftsweise als Ansfangswerth auszudrücken; und zwar mit Berücksichtigung

feiner Wiederkehr. Hier haben wir es also nicht blos mit dem nächsten, sondern auch allen fünftigen, und demnach mit einer Periodenrente zu thun, und deren Anfangswerth zu bestimmen (Kap. 2. S. 26.).

Aus der Vorwerthstafel ersahen wir, daß ein bei

20=, 60=, 100 jähr. Abtriebe ein= gehender Hauptertrag von 100 Thlrn., auf den Anfang der Wirthschaft bezogen, einen Vor= und Baarwerth habe

von 50,26 Thirn.; 12,69 Thirn.; 3,21 Thirn.; und somit ersterer fast 16= und mittlerer fast 4 mal mehr als letterer. Für die Saupterträge der fortgebenden Wirth= schaft würde das aber eine unrichtige Bergleichung sein. Denn der 20 jährige Sauptertrag benutt ja die Bodenkraft nur 1/5 so lange, als der 100 jährige, oder erscheint fünfmal in dem Zeitraume, wo letterer nur einmal erfolgt. Daraus folgt für die zweite rationelle Bezifferungsweise der Sauptertragsgrößen (n. S. 26) die weitere beachtenswerthe Regel b). Um einen nachhaltigen Sanptertrag als Un= fangs = oder Rapitalwerth auszudrücken (alle wie= derkehrenden Abtriebsnutzungen auf den Anfang der Wirthschaft oder Bodenbenugung zu summi= ren), dividire seine (erntefreie) Ertragsgröße durch den dem Umtriebe entsprechenden um 1 ver= minderten Nachwerthsfafter.

Ein Ertrag von 100 Thlrn., wenn er eingeht alle 20 Jahre hat baar. Kapitalwerth 100: 0,99 = 101 Thlr. = 60 = = = = : 6,878 = 14,53 = : 30,19 = 3,31 =

Mit Rücksicht auf ihre nachhaltige Wiederkehr ist also das wahre Größenverhältniß dieser drei Haupterträge à 100 Thlr. in abgerundeten Zahlen nicht wie "fast 16" zu "fast 4" zu 1, wie oben bemerkt ist, sondern wie 30 zu 4½ zu 1.

Multiplicirt man solchen Anfangswerth des nachhaltig wiederkehrenden Hauptertrags mit dem einsachen Zinssaktor (P/100), so erhalten wir ihn in der Form der Jahresrente, und natürlich ganz übereinstimmend in derselben Ziffer, als ihn die Regel S. 36 auf anderm Wege ergibt.

Beispiel. Die S. 35 2c. angenommenen zwei Hochwaldbetriebe, der 100 jähr. mit 8 Thlrn. und der 60 jähr. mit 6 Thlrn. Durchschnittsertrage, verglichen sich in ihren Jahreserträgen und Jahresernten nach Regel a. wie 0,93 Thlr. zu 1,84 Thlr., oder 1:1,98. Nach Regel b. als Anfangskapistale ausgedrückt, ist laut XV b. ersterer = 800:30,19 = 26,5 Thlr.; letzerer = 360:6,878 = 52,3 Thlr., somit das Berhältniß ihrer Werthe 26,5 zu 52,3 oder 1 zu 1,98; wie bei der Nente (S. 36). Und multipliciren wir diese Kapitalwerthe mit dem Zinsfaktor $\frac{3\frac{1}{2}}{100}$, so erhalten wir die Nentenzisser selbst, nämlich durch $\frac{26,5\times\frac{7}{2}}{100}$ = 0,93 und $\frac{523\times\frac{7}{2}}{100}$ = 1,83 Thlr. pro Joch und Jahr, und wie sie S. 36 auf anderm Wege gefunden ward.

2. Die Zwischennugungen,

d. h. diejenigen Holzvorerträge, welche die Bestände vor ihrer Hauptnutzung gewähren und welche, wie eingangs dieses Kapitels schon bemerkt, in ordnungsmäßige und ordnungswidrige zu unterscheiden, sowie bei Bezisserung ihres Geldbetrags gleichfalls immer gleich von den Erntekosten zu reinigen sind, unterliegen in unserm dermaligen Waldbaue ebenfalls einer mehrsach falschen sinanzwirthschaftlichen Beurteilung und Behandlung.

Am gewöhnlichsten pflegt man sie nur in ihrer Materialsgröße in's Auge zu fassen und einfach so zum Hauptertrag zu summiren. Wenn ein 80 jähr. Umtrieb pro Joch 90 Klftrn. an Abtriebs = und 30 an allmäligen Vorerträgen gewährt, so begnügt man sich gemeiniglich zu rechnen: 30 + 90 = 120 Klafstern Totalertrag, also $120:80 = 1\frac{1}{2}$ Klftr. "DurchschnittssGesammtertrag". Oder, im Falle man schon ein Wenig sinanzswirthschaftlicher gesinnt ist, summirt man die Nettobeträge an Zwischen = und Haupt = Nutzungen, und wenn jene 4 Thlr., diese 6 Thlr. Reinertrag pro Klftr. ergaben, rechnet man: $30 \times 4 + 90 \times 6 = 660$ Thlr. Totalertrag, also $660:80 = 8\frac{1}{4}$ Thlr. TotalsDurchschnittsertrag pro Joch und Jahr.

Die Gebrechen und nachtheiligen Einflüsse dieser Rechnungsweise sind denen ganz ähnlich, welche wir beim Hauptertrage beleuchtet haben. Zu ihnen kommt aber hier noch, daß man bei dergleichen Rechnungen und Summirungen Größen vereinigt, die, fast wie Scheffel und Pfunde, incommensurabel sind. Denn nur gleichzeitige Kapitalgrößen lassen sich ohne Weiteres summiren.

Man bedenkt nicht, daß der zeitig eingehende Borertrags= Thaler einen vielfach höhern Werth hat, als der des Haupt= ertrags. Fast allgemein unterschätzt man daher den Werth der Vorerträge und die Bedeutung der Zwischennutzungen in einer Weise, welche die Rentabilität der Wirthschaft in einer vom Unkundigen ganz ungeahnten Größe beeinträchtigt.

Um die verschiedenen Borerträge, die irgend eine Betriebsweise zu gewähren pflegt oder versmag, in ihrer wahren Größe und Bedeutung, an sich sowohl als namentlich im Bergleich zum Hauptertrage, zu erkennen und zu würdigen, muß sie der Wirth im erntefreien Geldbetrage in ihrer Nachswerthsgröße auf das Bestandesende reduciren und summiren und zwar

- Regel c) durch Multiplikation mit den entsprechen = den Nachwerthskaktoren (der N=Takel, XVb.); wohl auch noch zu weiterer Aukklärung
 - d) den so gefundenen Endwerth durch Division mit dem der Umtriebszeit entsprechenden End-werthsfaktor (der E-Tasel, XVIb.) in Form der Jahresrente oder des (wahren) Jahresertrags (der einen oder aller Zwischennugungen) ausdrücken:
 - e) den sub a) gefundenen Endwerth durch Multiplifation mit dem Borwerthsfaktor der Tafel XV^{a.} auf dem Bestandes = Ansang reduciren, um zu sehen, welchen Baarwerth die Zwischennuß = ungen eines Umtriebs im Momente der vor = ausgegangenen Eulturzeit repräsentiren. Diese Discontirungen auf des Bestandes Ausang können natürlich mit jedem Borertrage auch sosort, und ohne ihn erst auf die Abtriebszeit zu reduciren, vorgenommen werden.

Bei Befolgung der ersten dieser Vorschriften wird der Holzproducent leicht und deutlich gewahren, daß oft ganz

unbedeutend scheinende Zwischennutzungen dadurch, daß sie zeitig genug eingingen, sich in ganz achtunggebietender und überraschender Höhe dem Hauptertrage zur Seite stellen, und daß die gewöhnliche Wirthschaft, diese Vorerträge ihrem wahren Werthe gemäs bei weitem nicht genug würdigend, das Hinwirken auf sohnende Durchforstungen viel zu sehr verabsäumt. Ich sage "sohnende"; denn Zwischennutzungen, welche mehr kosten, als eintragen, gehören nicht in das Kapitel der Erträge, sondern das der (Eultur=) Kosten. Ihr Minus vermindert die Rente in demselben Grade, als ihr Plus sie erhöht.

Um von diesen Erhöhungen einen beispielsweisen Begriff zu erlangen, werfe man einen Blick auf die (Spalte 3½ % der) Nachwerthstafel XVb. Aus ihr lesen wir unter Anderm, daß bei 100 jährigem Umtriebe je 1 Thir. Vorertrag im 30. Bestandesiahre eben so viel Werth, und also auf die Bald= rente eben fo viel Einfluß hat, als (70 Sahre fpater) 11 Thir., die beim Abtriebe entfallen. Oder: Jeder im 30. Altersjahre aut gemachte Reinertrag hat auf die Rentabilität der betreffenden Birthichaft mindestens elf mal fo viel gun= stigen Einfluß, als der gleiche Ertrag im 100. Jahre! Ich sage mindestens, weil der Zinsfuß 31/2 ein unter dem Niveau des wirklichen Lebens stehender ist. Für den nach 4 % rechnen wollenden Privatwald würde die Tafel XVb.: "reichlich 16 mal fo viel" geantwortet haben. Dazu kommt, daß eine zeitigere Entnahme des Zwischenbestandes, als bisher üblich zu sein pflegt (wo man ihn fast immer erst zum Absterben kommen läßt), auch noch den andern finanzwirthschaftlichen Bortheil hat, daß in der bei weitem größten Mehrzahl der Fälle der Zuwachs des raumer gestellten Hauptbestandes an Masse sowohl, als namentlich an Werth, oft sehr wesentlich geför= dert wird.

Durch eine auf Erstrebung zeitiger Reinerträge gerich= tete Bestands = Erzeugung und Pflege kann somit der Forst= wirth auf eine einfache und sichere Beise die Geldproduktion seiner Bestände ganz bedeutend, ganz unglaublich erhöhen; und es gibt für ihn, wo die Verhältnisse dergleichen begün= stigen, im Walde kanm eine lohnendere Thätigkeit. Leider kann dieß "lohnendere" leicht auch als Fronie verstanden werden, weil man nicht mit Unrecht vielen großen Paldzbesitzern den Vorwurf machen könnte, daß sie dieser Kunst gar manche andere, weniger rühmliche, voranstellen. Selten hört man, daß ein Förster wegen etwas Anderem belohnt oder belobt worden wäre, als fast nur wegen gelungener Pflanzungen, hinsichts deren Erfolge in der Regel die große Hälfte des Lobes dem lieben Gott gebühret.

In waldreichen Gegenden mit den Erscheinungen der Neberproduktion (zu geringer Holzpreise) behaftet, wird es freilich schwer und oft unmöglich, einen lohnenden Durchsorstungsbetrieb durchzusühren. Indes wird immerhin auch unter solchen Verhältnissen schon ein Minimum an Reinertrag in Verbindung mit den andern der Pflege des Hauptbestandes zugute kommenden Vortheilen (bei Kiefer und Fichte gegen Schneedruck; gegen die Vorkenkäfer; erhöhter Zuwachs 2c.) eine konsequente Durchforstungswirthschaft empsehlungswerth machen. Zene Fälle, wo solche Wirthschaft seine Vortheile, und wohl gar das Gegentheil hervorbrächte, gehören gewiß zu den seltenern; z. B. in sehr trocknen, armen, steilen, winsdigen Lagen 2c.

Den gebildeten und mit Einschluß aller Faktoren beobachtenden Wirth werden Probenutungen indeß sehr bald und leicht über diese wichtige Frage auf's Reine zu bringen vermögen.

Zur vollern Klärung folge hier schließlich noch ein Rechnungsbeispiel:

Beispiel. Ein Hochwald im 80 jähr. Umtriebe pflege 90 Klftrn. Hauptertrag, durchschnittlich mit 6% netto, also $90 \times 6\% = 600$ Thlr., zu gewähren; und bei angemessener Wirthschaftsweise würden zu erzielen sein an Vorerträgen:

10 Klftrn. à 3 Thir. netto im 30. Jahre,

10 = à 4 = = = 40. = und

10 = à 5 = = 50. = , ohne daß die Geldgröße des Hauptertrags bei diesem Durchforstungssysteme alterirt würde. — Sollen wir die Bedeutung dieser Borerträge kalkuliren und demgemäs zunächst dem Hauptertrage 600 Thir. an die Seite stellen, so

müssen wir rechnen: (30 Thir. × 50 jähr. Nachwerthsfaktur) plus (40 Thasier × 40 jähr. N.) plus (50 Thir. × 30 jähr. N.) = 30 × 5,585 + 40 × 3,959 + 50 · 2,807 = 406,3 Thir. = 77 % des Hauptertrags.

Jener Vorertrag erscheint demnach

- a) in der Holzziffer (30 Klftrn.) nur als 1/3 oder 33 % des Hauptsertrags (= 90 Klftrn.);
- b) in der unreducirten Geldziffer (120 Thir.) gar nur als 1/5 od. 20% des Hauptertrags (=600 Thir.);
- c) in der reducirten Geldziffer oder seinem wahren wirth= schaftlichen Werthe (466 Thir.) dagegen als reichlich 3/4 od. 77% des Hauptertrags.

Jene verhältnismäßig kleinen Bornusungen haben also ganz dieselbe Wirkung, als wenn ohne sie der Abtriebsertrag um 77 % gehoben wäre. Und eben so viel ist natürlich auch der demselben entsprechende Jahresertrag erhöht worden. — Will man diese letztere Erhöhung in der wirklichen Rentenzisser vor sich sehen, so rechnet man laut Kap. 2. wie bekannt: 600 Thir. 80 jähr. Endw. sind an Hauptertrag pro Joch und Jahr = 600: E = 600: 419,3 = 1,44 Thir.; 466,3 Thir. 60 jähr. Endw. an Vorertrag pro Joch und Jahr = 466,3: 419,3 = 1,11 Thir.

Auf die ganze Umtriebszeit der betreffenden Wirthschaft repartirt, sind also jene nur ¼ der gesammten Materialnutung betragenden Vorerträge = einer Nente von 1,11 Thirn., und erhöhen demgemäs die Hauptertrags: Rente (= 1,44) in dem Verhältniß von 1,44: 2,55, d. i. wie 100: 177, oder um 77% (wie oben).

Um Vicles günstiger noch für zeitigere Nutungen stellt sich das Refulstat bei Annahme eines höheren, etwa 100-, oder gar 120 jähr. Umtriebes. Man erwäge, welch' große Täuschungen und Nachtheile aus der in diesem Beispiele oben sub a) und b) aufgeführten ordinären Beurtheilung der Zwischenerträge für die Wirthschaft hervorgehen müssen!

3. Die Nebennugungen oder Nichtholzerträge

sind dem Hauptzwecke des Waldbaues, der Nutz und Brennsholz Erzeugung, gegenüber allerdings nur Nebensache, oft jedoch blos in der Form. Es kommen gar oft Verhältnisse vor, wo sie dem Wesen, dem Reinertrage nach, die Hauptsache bilden. So sind mir z. B. von glaubwürdigen Leuten Gegenzden genannt worden, wo die kleinen Privathölzer seit länger als 70 Jahren hauptsächlich auf Streuproduktion benutzt werzden, mit einem Ersolge jetzt noch, der einer Rente von 4 Thaslern pro Joch und Jahr gleichkäme, während die dortige Holzerente des Waldes 2 Thlr. betrage.

Der Eichenschälmaldbetrieb, deffen Sauptprodukt, die Rinde, in der Regel ebenfalls zur Klaffe der Nebennutzungen gerechnet wird, gewährt durch lettere häufig einen vielfach höhern Ertrag, als durch seine Holzproduktion.

Freilich ift eine Rugungsweise, wie die auf Streu, welche die Produktionskraft des Bodens oder deren mögliche Sebung beeinträchtigt, allerdings keine forstwirthschaftliche im strengern Sinne, kann dabei aber immer eine ganz berechtigte, rationell wirthschaftliche sein. Denn die freie Produktion des spekulativen Privatgrundbesitzers kennt kein besseres und rationelleres Riel, als seinen Besitz so fehr als möglich zu bereichern.

Rlären wir die Sache durch ein Beispiel.

Gefest. Erfahrung und Wahrscheinlichfeit belehre ihn, daß er,

a) wenn er feinen Bald vorzugsweise auf Streu nute, rechnen durfe vom Joch oder Acer jahrlich

1. bis zum 50. Jahre an Streu 4 Thir., an Holz 2 Thir.

```
z 100.
          =
                3
```

$$= 101. = 150. = = 2 = = 1\frac{1}{3} = 151. = 200. = = 1 = 1 = 1 = 1 = 1$$

und jenseits des 2. Jahrhunderts sei in Folge dieser Ausnugung der Boden gang unproduftiv und werthlos geworden. Dagegen

b) wenn er den Bald forstpfleglich behandeln murde, und demgemäs ohne Streuentnahme:

1. bis 50. Jahre (nach wie vor) an Holz 2 Thir.

```
51.
      100.
```

und jenseits des 2. Jahrhunderts die dem Standorte entsprechende Normalproduktion von 4 Ihlrn. konstant.

(Auf mögliche Steigerung der Solz= und der dadurch mit bedingten Streupreife ift in beiden Aufstellungen feine Rucksicht genommen, da diefe Beränderungen unficher find und fich auch gegenseitig aufheben.)

Er falkulirt nun nach 4 % den Rapitalwerth feines Baldes, d. i. den Unfangewerth aller Erträge, nach dem Nugungeplane a); und findet nach unfrer V. und A = Tafel (XVa. und XVIa.) in etwas abgerundeten Bahlen: den Anfangswerth einer 50 maligen Rente von 6 4=211/2×6=129 Dal. e. v. 4% # u. auf d. 50 j. Borwerth reduc. = 211/2×41/3×0,14= 14

$$= 3\frac{1}{3} = 100 = 21\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{3} \times 0.02 = 1.5$$

$$= 21\frac{1}{2} \times 2 \times 0.003 = 0.1$$

Anfangswerth aller Rugungen pro Joch nach dem Plane a) = 144,6 \$ Und nach dem Plane b.:

Unfangswerth einer 50 jährigen Rente à 2 \$\psi = 21\frac{1}{2}\$. 2 = 43 \$\psi\$

Ogl. einer à \$2\frac{1}{2}\$ \$\psi\$ und im 50 jähr. Borwerth = \$21\frac{1}{2}\$. \$2\frac{1}{2}\$. \$0,14 = 7,5 \$\psi\$

= \(\text{a} \text{3} = \quad \text{100} = \quad \quad \quad \text{21\frac{1}{2}}\$. 3 \cdot 0,02 = 1,3 =

= \(\text{a} \text{31\frac{1}{2}} = \quad \quad \text{150} = \quad \q

Dem forstlichen Gemüthe thut's allerdings weh, zu sehen, daß jener sub a) aufgestellte "Waldschindungsplan", trop des ihm angerechneten Schwindsuchtstodes, eine dreimal höhere Kapitalnuhung ergibt, als der sub b) aufgesührte "Waldschonungsplan" mit der ihm eingerechneten Kräftigung und Nachhaltigseit. Man mag an den Unterlagszahlen dieses Beispiels makeln können: das Rechnungsprincip an sich bleibt richtig. Wären es die Unterlagen ebenfalls, dann steht es fest, daß jener Grundbesiher seinen Wald zwar durch übersmäßige Nebennuhung erschöpft, dadurch aber sein ganzes Grundstück oder, wenn er nur den Wald hatte, sich selber um beinahe das Doppelte mehr bereicherte, als wenn er nach den Vorschriften der Forstpslege gehandelt hätte.

Wo die Nebennutzungen des Waldes mit unparteiischer Rücksicht auf die Wahrscheinlichkeiten der Zukunft sich den Holznutzungen in erheblicher Höhe gegenüberstellen, da muß es vom privat=, wie selbst auch vom nationalwirthschaftlichen Standpunkte aus nachtheilig und als eine forstliche Einseitig= keit bezeichnet werden, wenn wir ein auf Grund umsichtiger Berechnung eingeführtes, selbst überwiegendes Nebennutzungs= system schroff verwerfen für alle jene Wälder, deren Besitzern die Rentabilität des Waldes in erster, die ewige Daner des= selben in zweiter Linie steht.

Unter den Nebennutzungen, welche die Produktionskraft und Zukunft des Waldes gefährden können, sind außer der Streu= noch jene landwirthschaftlichen Zwischennutzungen in's Auge zu fassen, welche als "Waldfeldbau" die Schläge vor und bei und auch manchmal noch einige Zeit nach deren Wiederanbau auf Kartosseln und Getreide u. dgl. benutzen. Auch bei ihrer Berechnung ist in Anschlag zu bringen, daß sie an der Bodenkraft zehren, und daß die durch sie bewirkte gegenwärtige Erhöhung der Erträge meist auf

Rosten der fünftigen gewonnen ward. Das ist aber kein Grund, sie ohne richterliches Erkenntniß des rationellen Finanzrechners von vornherein einseitig zu verdammen.

Gewöhnlich werden alle Nebennutzungen aus ähnlichen, wie bei den Haupt und Zwischennutzungen erwähnten, falschen Rechnungsweisen ihrem Ertragswerthe nach bei weitem nicht sattsam gewürdigt. Durch diese Unterschätzung wird ihrer Vernachlässigung, nicht selten zur großen Beeinträchtigung der Waldrente, Vorschub geleistet. Bei hohem Umtriebe und niedrigen oder mittelmäßigen Holzpreisen ist der Waldbestand, gegenüber der Concurrenz und Angriffen des Landbaues durch die Zwischen und Nebennutzungen oft allein noch zu retten. Denn gar häusig überbieten sie, trotz scheinbarer Kleinheit, namentlich bei zeitigem Eingange, an Werth oft den des Hauptertrags.

Regel f.; g.; h.; Um irgend welche Nebenerträge mit dem Hauptertrage zu vergleichen und zugleich auch ihre finanzwirthschaftliche Bedeutung recht ausdrück- lich hinzustellen, ist es dem gemäs, wie bei den Zwischenerträgen, nöthig, auzunehmen, ihre Nettobe- träge (pro Joch oder Morgen) würden einstweilen verzinslich an- und erst beim Holzabtriebe dem Haupter- trage zugelegt. Wir werden sie also nach den Vorschriften des Kapitel 2. und mit Hüsse uns rer Zins- und Nententaseln in der Regel erst hin einen End- werth und diesen dann vielleicht auch noch gin eine Nente oder hin einen Anfangswerth zu verwandeln haben (und zwar f) mittels der Nachwerthstasel XV^{b.}, g) mittels Division durch den Endwerthsfastor XVI^{b.} h) durch Multiplisation mit dem Vorwerthsfastor XVI^{b.} h)

Was in dieser Beziehung die Behandlung der in positiver wie negativer Beziehung wirthschaftlich wichtigsten

Streunugung

anlangt, dürfte der finanzwirthschaftliche Waldbau, wie S. 46 schon angedeutet, folgende Wahrheiten zu berücksichtigen haben.

Eine forstmäßige Nachhaltswirthschaft kann und wird die Streunugung nur da billigen, wo sie überwiegend finanzielle

Bortheile und feine folden Nachtheile für die Bodenfraft bat. die fich nicht später wieder beseitigen ließen (also bei reichem Vorrath an Humus und mineralischen Nahrstoffen im Boden). Ihr finangwirthschaftlicher Werth ist mit Borsicht und mit Rücksicht darauf festzustellen, daß sie mit nur wenig Ausnahmen die gegenwärtige und fünftige Holzproduftion der Bestände schwächt und ihre Wiederaufforstung bedroht. Es fann ratio= nell fein, den Wald nur oder doch hauptfächlich auf Streu gu bewirthschaften: dann und dort, wo das Solz niedrig und die Streu sehr hoch im Breise steht. Der Boden freilich verarmt, und die Holz = und Streuproduftion der fünftigen Umtriebe muß abnehmen. Aber es gibt Fälle, wo die Nugung auf Streu mährend eines einzigen 60 jährigen Umtriebes einen größern Anfangswerth bat, als die Holzerträge aller fünf= tigen Umtriebe. Sier soll man bedenken, daß der Waldbesiger auch im Rechte ift, wenn er angesichts solcher Verhältnisse als Rechnungsbafis aufstellt: "Streu ift meine Saupt=, Solz meine Reben = Nugung. Jene hat mir während 60 Jahren den ganzen fünftigen Wald bezahlt und somit gleichsam geschenkt; und wenn er später auch noch so wenig ertrüge, auch dieß Wenige ist Gewinn. Ihr Forstleute nennt jolden Naubban mit Recht unforstmännisch. Ich aber nenne Enern Schonungsbau unwirthschaftlich, und behaupte, ebenfalls mit Recht: weil es mein Princip sein muß, meinem Boden die höchsten Renten abzugewinnen. Ihr habt Vorliebe für schön aussehende und schlecht rentirende Waldung; ich für's 11mgefehrte."

Können wir dieß Räsonnement schelten? dem Manne seine Wirthschaft verargen? Ich glaube nicht, wenn wir nicht einseitig und unrichtig handeln wollen.

Doch möge der so räsonnirende Waldbesitzer bedenken, daß diese seine Schlußfolge für ihn häusig blos dann eine praktische Wahrheit ist, wenn seine Umwohner thöricht genug sind, ihm die Strennutzung gut zu bezahlen. Ich sage "thöricht", weil der landwirthschaftliche Werth der Waldstren meist gewaltig überschätzt wird. Es steht ziemlich fest, daß man von dergleichen 10 — 12 Wagen einsahren müsse, um das Einstren-

material zur Produktion von so viel Dünger zu erhalten, der der Wirkung von 1 Centner Guano gleichkommt. Um also ein Paar Thaler Dungkraft aus dem Walde zu entnehmen, schwächt man nicht nur dessen Produktionskraft, oder bezahlt (als Streurechts = Käufer) diese Schwächung, sondern wendet auch noch 15—20 Thlr. Erntekosten (bei 6 Gr. Weiber = und 1½ Thlr. Geschirr = Tägelohn für jene 10—12 Fuder) auf. Wie nöthig ist es daher, daß Der, welcher Streu nutzt, um sie in seiner Landwirthschaft zu verwenden, die verborgenen Verluste solcher Mißwirthschaft durch rationelle Berechnung an's Tageslicht ziehe 5).

Wie sehr andrerseits der

Fruchtzwischenbau

sich ebenfalls beachtungswerth dem Sauptertrage gegenüber in Mechnung stellt, wollen wir an einigen Beispielen zeigen.

Beispiel. In der Wiener "Allgem. lands und forstwirthschaftlichen Zeitung, 1857." Rr. 17, erzählt Freiherr von Tinti bei Mölf in Niedersöfterreich: "An Stelle des gewöhnlichen Fichtenanbaues (pro Joch 17 fl. Culturfosten) ließ ich 1854 die Schläge im Herbste roden und umhacken und im Frühjahr mit Staudenkorn (Secal. perenn.), hafer und Fichten gleich hintereinander mit Bollfaat bestellen. Die Nechnung gibt pro Joch folgenden Nachweis:

a) Kosten 1/3 Mege Staudenkorn 1 fl.; 11/4 Mege Hafer 3 fl.; Umshauen im Herbste und Ansaat 17 fl.; Ernte von Hafer und Korn 5 fl.; in Summa: 26 fl.

b) Ertrag. An Hafer: 13 Mgn. à 2 fl.; 12 Ctr. Stroh à 3/3 fl.; an Korn: 11 Mgn. à 3 fl.; Stroh 16 fl. In Sa.: 83 fl.

Somit Reinertrag pro Joch 57 fl.; wobei die Fichtensaat überaus fraftig steht, so daß die dabei gegen die frühere Pflanzmethode ersparten 17 fl. Culturkosten ebenfalls noch als Prosit, und somit Lettere auf 57 + 17 = 74 fl. zu sehen.".

Soweit unfre Quelle. Nehmen wir blos 50 fl. Reinertrag und fragen wir, in welcher Sohe diese bei 100 jährigem Umtriebe dem Endertrage desselben zugute kommen, oder gegen den Abtriebsertrag sich vergleichen, so antwortet für $3\frac{1}{2}$ % unsre Nachwerthstafel: $31 \times 50 = 1550$ fl., was seicht eben so groß als der ganze Hauptertrag sein kann; wo dann die betreffende Bestandsrente durch jene einzige Nebennuhung verz doppelt worden wäre!

Nebenbei war durch die Erfparung von 17 fl. Culturkoften der Ubstriebsertrag um weitere $31 \times 17 = 527$ fl. entlastet und somit sein Netto um so viel erhöht worden; da nicht anzunehmen, daß, namentlich auf tiefs

gründigen, an mineralischen Rährstoffen ausreichend versehenen Orten ber Fruchtzwischenbau dem Endertrage der Bestände auch nur halb so viel Schaden zufügen könne, als er der Rechnung gemäs Nugen gewährte.

Werden auch dergleichen Nutzungen nicht immer mit dem hohen Erfolge des obigen Beispiels sich bezissern: immer muß sie der vorurtheilsfreie Forstmann nach solcher Nechnung beur=theilen und nach Masgabe solchen Urtheils ihnen seine Auf=merksamkeit widmen.

In Sachsen (es scheint aber, fast nur in Sachsen) will man die Erfahrung gemacht haben, daß der durch landwirthschaftlichen "Zwischenbau" behandelte Boden den Zuwachs der nachfolgenden Hölzer erheblich beeinträchtige, namentlich auch zur Rothfäule geneigte Fichtenbestände erzeuge.

In den Züricher Stadtwaldungen ist es Regel: die Schläge 1 Jahr auf Kartosseln, dann 1 Jahr auf Roggen und im dritten Jahre auf Hafer mit Holzbepflanzung zu bewirthschaften. Leicht möglich, daß durch diese dreimaligen Vererträge die Kente dieser Waldungen verdoppelt werden konnte.

Nach einem glaubwürdigen Berichte pflegt man auf dem Engelberger Reviere in Würtemberg ausgedehnte Flächen auf frischem sandigen, nicht eben humusreichen Lehmboden der Liassormation zugleich mit der Aussührung der Holzfultur 3—4 Jahre pachtweise auf Kartoffeln, Korn und Hafer und dann später auf Gras zu benutzen. Ohne wahrnehmbare Nachtheile, zur Zeit selbst bis über das 20. Altersjahr der Bestände, erzielt man dadurch einen Ansangswerth von durchschnittlich 16 Thirn. pro Joch, und entlastet dabei gleichzeitig die betreffenden Bestände von den Eulturkosten. Wären letztere, beim Betriebe ohne jenen Fruchtbau, auch nur auf 4 Thir. zu veranschlagen, so wäre dadurch ein Mehrertrag von 20 Thirn. Ausgawerth erzielt, der sich dem 100 jährigen Abtriebsertrage (laut N = Tasel, XV^{a.}) mit seiner 31 fachen Größe, also mit mehr als 600 Thirn. zur Seite stellt.

Die nicht auf genaue Beobachtungen und Berechnungen gegründete Feindschaft gegen diese Art der Nebennutzungen muß im Allgemeinen als einseitig und als in vielen Fällen der Rentabilität und also auch der Erhaltung der Wälder

nachtheilig bezeichnet werden; um so mehr, als es sich hierbei nie um absoluten, häusig aber um solchen Waldboden handelt, den der Pflug ganz unter seine Herrschaft zu bringen bestrebt ist.

Aehnlich verhält es sich mit der

Grasnugung,

die neben den specifisch = forstlichen Zwecken unter Umständen ebenfalls sehr beachtungs= und erstrebungswürdig werden kann. Wer an dazu geeigneten Orten die Gräsereinuhung durch die Art der Aufforstung, z. B. durch Reihenpflanzung, zu begünstigen vermag, kann diese Orte oft nicht blos von ihren Culturkosten entlasten, sondern auch ihrem Endertrage ein Erklecksliches zufügen, um so mehr, je höher der Umtrieb ist.

Gesett, in einem auf 100 jähr. Umtrieb gestellten Wirthschaftstheile eines Forstes, der, seinen 600 Thlr. betragenden Abtriebserträgen nach, 6 Thlr. Durchschnittsertrag zu gewähren pslegt, könnte man den Betrieb so einrichten, daß in dem ersten Jahrfünft eine Grasnugung mit durchschnittlich 3 Thlrn. Reinertrag pro Joch und Jahr und in dem zweiten von 2½, im dritten 2, im vierten 1 Thlr. gewonnen würde. Wollen wir diese Rugung auf die Eulturzeit summiren, so haben wir nach Tas. XV^{a.} und XVI^{a.}

- 1) Anfangsw. einer 5 mal. Rente von 3 4=4,515.3=13,54 \$
- 2) einer dgl. v. 21/2 # u. als 5 j. Borw. = 4,5. 21/2. 0,842 = 9,45 =
- 3) = = = 2 = = = 10 = = $4.5.2 \cdot 0.709 = 6.39$ =
- 4) = = 1 = = 15 = = 4,5.1.0,597 = 2,70 = 32,08

Im Falle also die Eulturkosten 10 Thlr. betrügen, verbliebe noch ein Reinertrag im Ansangswerth von 22 Thlrn.; eine Größe, die den Abtriebsertrag gleichsam um 31,19 × 22 oder 686 Thlr. erhöht hätte. Eine derartige Gräsereinuzung würde also nicht nur die Eulturkosten zurückerstatten, sondern anßerdem noch den durchschnittlichen Hauptertrag des Bodens mehr als verdoppeln!

Solche Nechnungsergebnisse werden von den Wenigsten beachtet; deshalb auch diese Augungen ihrem finanziellen Werthe nach selten richtig erwogen und deshalb selbst dort

vernachlässigt, wo sie dem Waldbesitzer mindestens das Mittel böten, sich die ausgelegten Culturkosten vom Walde in Form von Futter zurückgeben zu lassen. Es kann dieß letztere allerdings auch durch

Beidgang oder Huthung

geschehen, wobei man die Erntekosten für's Waldsutter erspart, freilich aber auch manchen Nachtheil dabei mit eintauscht. Man wäge und rechne weder als einseitiger Land = noch als -parteiischer Forstwirth Vor = und Nachtheile sorgfältig gegen einander ab. Hier können jene, dort diese überwiegend sein.

Gin Guts = und Waldbesitzer, der keinen recht kleekähigen Boden besitzt, könnte in seinem Walde durch Begünstigung eines geordneten Weidgangs (nicht bei nasser Witterung; nicht zu zeitig im Sommer; möglichst Reihenkultur 2c.) für seine Viehzucht möglicherweise eine Unterstützung sinden, deren sinanzieller Werth bei richtiger Verechnung ihm seinen Wald um ein Erhebliches werthvoller erscheinen lassen dürfte. — Um Rinder, die täglich im Stalle etwas Abendsutter noch bekommen, den Sommer über außerdem vollständig zu ernähren, pslegt man zu rechnen pro Stück

im Mittel = oder Niederwald auf üppigem Auboden

Geset, man könnte in einem hinlänglich futterwüchsigen Buchenwalde, der bei 120 jähr. Abtriebe pro Joch 90 Akktrn. à 10 Thkr. netto zu gewähren pflegte, einen Weidgang regusliren, der durchschnittlich auf jede 4 Joch 1 Nind 4 Monate lang in oben angegebener, mit $\frac{1}{5}$ Thkr. Neinertrag pro Tagzu veranschlagenden Weise befriedigte. Sollen und wollen wir diese Nebens mit obiger Hauptnutzung von 900 Thkrn. Endwerth, oder (nach XVI $^{\rm b}$.) 720:E=900:1745= knapp $^{\rm 1}$ 2 Thkr. Jahreßertrag vergleichen, so können wir so rechnen:

Je 1 Joch ernährt ¼ Mind 4 Monate lang oder 1 Mind 1 Monat lang, und gewährt demgemäs eine Jahresnutzung von $30 \times \frac{1}{5}$ Thir. = 6 Thir. Benn also auch nur die Hälfte dieser Waldung in solcher Weise genutzt, oder die

Nutung nur zur Hälfte des berechneten Werthes angenommen werden könnte, so würde doch noch diese Nebennutung allein einer Bodenrente von 3 Thirn. gleich und somit 6 mal höher sein als die, so des Waldes "Hauptertrag" gewährte.

Dieses fast unglaubliche (den gemachten, keineswegs überschwänglichen, Boraussetzungen aber doch entsprechende, richtige) Berhältniß gestaltet sich indeß nur gegen den Hochwald mit hohem Umtriebe so grell. Immerhin gibt auch dieses Exempel dem spekulativen Wirthe Mancherlei zu denken.

Wo der Beidgang die Aufforstung verkümmert und vertheuert, wohl gar oft ganz in Frage stellt, wie ich das so oft in den Alpen durch die Schaaf = und Gaishütung geschen, da ist der Kamps des gewissenhaften Forstmanns gegen solchen Huthungs = Unfug allerdings in seinem vollen Rechte; und die Gemeinden sollten ihm dafür danken, statt ihm, wie so oft, mit Dornen zu sohnen.

Von geringerer Bedeutung dagegen find die Saamen = und Harz = Nugung

theils, weil sie nach Abzug der Erntefosten, wenigstens zur Zeit in den kultiwirtern Theilen Deutschlands, einen nur geringen Reinertrag lassen, theils weil sie erst in der spätern Lebensperiode der Bestände gewonnen werden können. Seit das amerikanische Harz auf den Markt gekommen, dürfte die deutsche Harzunzung wohl eher Verlust als Gewinn zur Folge haben, wenigstens dort, wo die Nugholzquote der Fichtenbestände dadurch leidet. In dem siskalischen Walde müßte man, um hierüber auf's Neine zu kommen, durch komperative, sorgsfältige Versuche die Erträge geharzter und nicht geharzter Bestände zu erforschen suchen.

Was endlich die Nutung durch die Jagd

anlangt, so ist vom sinanzwirthschaftlichen Standpunkte aus allerdings wohl zu behaupten, daß der Wildstand die Rentabislität-des Waldes mehr beeinträchtigt, als erhöht. Wo das Holz werthvoll, namentlich aber das Eulturwesen theuer ist, wird der Wildstand, wenigstens das Hochwild, leicht zehnmal so viel kosten, als einbringen. Zedenfalls ist aber seine Nugung mit in Rechnung zu stellen. Denn seine Kosten oder Nachtheile erscheinen von selbst, wenn auch verdeckt, in der

Vergrößerung des Aufwandes für Cultur oder Pflege und theilweisen Verminderung des Zuwachses.

Wenn wir aber bedenken, daß mander Forstherr oder Forftbeamte gern einen nicht gang unerheblichen Pacht für die Ragd gablen würde, wenn man ihm die Wahl ließe, ob Wild= ftand und Jagdnugung oder nicht, fo muß man diesen höchst= möglichen Bacht, den man nachhaltig darauf rechnen könnte, als eine mit dem Waldbau engverbundene Nebennugung an= sehen und sie demselben um so höher anrechnen und um so mehr zu erhalten suchen, als aus der erhöhtern Anregung des Forstpersonals, den Forst auch aus Interesse für den Wildstand fontrolirend öfterer zu durchstreifen, mancher indirekte schwie= rig aber zu beziffernde Rugen in Absicht auf Schut Pflege des Reviers hervorgeht. Für einen Jagd = Rugungs= oder Bergnügungs = Pacht von nur 1 Sgr. pro Joch hatte man bei 100 jähr. Umtriebe (nach Taf. XVIb.) dem Sanptertrage pro Jody die Summe von 863 Groschen oder beinahe 30 Tha= fern zuzurechnen.

Dagegen sind die

Torf=, Braunkohlen= und Steinbruchs= Nugungen,

welche man häufig unter die Waldnebennutzungen aufgeführt findet, solches aus dem Grunde nicht, weil sie nicht durch die Holzproduktion bedingt, sondern als zufällige (accessorische) Bodennutzungen dem Grundskücke verbleiben würden, auch wenn man es nicht mehr auf Waldbau benutzen wollte.

4. Der Gesammtertrag.

Für den nach Klarheit strebenden Forstwirth und überhaupt für jeden rationellen Holzproducenten ist es nun eine Sache von einflußreicher Bedeutung, aus den erfahrungs = oder schähungsmäsig ermittelten Haupt =, Zwischen = und Nebennugungen für jede fragliche Bewirthschaftungsweise, möge diese nun wirklich gangbar oder nur als möglich in's Auge gefaßt sein, die summarische Größe der durchschnittlich dabei zu erzielenden Erträge in wohlbegründeter, aber abgerundeter praktischer Ziffer festzustellen. Ist dabei der betreffende Wald oder das Revier wegen Größe oder Mannigfaltigkeit in meh= rere, wirthschaftlich verschiedene und darum auch hinsichts ihres Betriebs getrennte und in fich abgeschlossene Theile oder Unter= mirthichaften zerlegt (.. Wirthichaftsganze", "Bezirke", "Blocke"), so wird man im Interesse der besten Klarheit und ihrer Verwendung die betreffende Ziffer von jeder Unterwirthschaft sei= nes Waldes besonders auswerfen. Und dabei ist es ferner wiederum zweckmäßig und nothwendig, diesen Gesammtertraa erntefrei und immer nur für die Produktion der Flächeneinheit (Sod), Morgen, Acker) festzustellen und zunächst sämmtliche Neben =, Zwischen = und Haupterträge dieser Einheit auf die angenommene Abtriebszeit zu reduciren. Die Summe aller Nachwerthe gibt den Gesammtertrag im End= werthe, und die Division desselben durch den der Umtriebs= zeit angehörigen Endwerthsfaftor (der E = Tafel; XVIb.) den entsprechenden Jahresertrag der Bodenkraft im Brutto-Ausdrucke (ohne Rücksicht auf Wirthschaftskoften), d. h. die Brutto = Gesammtertraas = Sabresrente.

Beifpiel. In einem wirthschaftlich in sich abgeschlossenen Theile eines Reviers pflegten folgende Reinerträge erzielt zu werden:

Mittels Fruchtbaues, ausschließlich der Culturkostenersparniß: 12 Thir. im Endwerthe bis mit dem 3. Jahre;

Mittels Grasnutung: 8 Thlr. im Endwerthe bis mit dem 10. Jahre; Mittels Durchforstungen je 10 Thlr. im 20. und 30. Jahre (nach dem Abtriebe); 20 Thlr. im 40. J. und 30 Thlr. im 60. J. (nach d. Abtriebe); Mittels Abtriebs 500 Thlr. im 100. Jahre.

Wie gestaltet sich der Gesammtertrag beim Wirthschaftszinsfuße 31/2? Laut Tafel XVb. der

97 jähr. Nachwerth von 12 \$\psi = 28,13 \tau 12 = 338 \$\psi \] Nebennutung 90 \$\nu \nu 8 = 22,11 \tau 8 = 177 \$\nu \] 515 \$\psi \genumber 80 \$\nu \nu 70 jähr. Nachw. v. 10 \$\nu = (157 + 111) = 268 \$\nu \rangle 3 \nu ischennutyg.

60j. Nohw. v. 20, u. 40j. Nohw. v. 30 \$\varphi = 158 + 119 = 277 \$\right\} 535 \$\varphi\$

Gesammtertrags : Endwerth pro Joch u. Umtriebszeit 1550 & u. folgl. Ges. : Ertr. : Jahresgröße p. Joch == 1550 : E₁₀₀ == 1550 : 863 == 1,8 &; und es kommen davon, wie die Posten 515, 535 und 500 beweisen, nahe ein Drittel auf die Neben : und 1 Drittel auf die Zwischen : Erträge.

Da man Wald und Waldgrund, und Waldrente und Bodenrente häufig mit einander vermischt, oder doch in der

Regel nicht flar genng zu scheiden pflegt, werden Viele zu diesem Resultate den Kopf schütteln. Sie werden nämlich so rechnen:

Angenommen, besagtes Wirthschaftsganze sei regelrecht bestanden und 100 Joch groß, somit jeder Jahresschlag (auf dieser Unterwirthschaft mittlere Bonität reducirt) = 1 Joch. Dann wird also dieser Wald liesern, Jahr auß Jahr ein, an Hauptertrag 500 p

= Zwischenerträgen im beinahe 20=, 30=, 40= u. 60 jähr.

Bestande 10 + 10 + 20 + 30 = ... 70 =

= Nebenerträgen im 1., 2. n. 3. J. durchschn. à 5 4 = 15 und im 4. bis 10. Jahre = à 13/7 = 10 = 25 4

Und hätte der ganze Wirthschaftsblock eine Größe von 400 Joch, wäre sonach jeder Jahresschlag = 4 Joch (durchschnittlicher Bonität), so würde sein regelmäßiger, erntefreier Jahresertrag sein:

2000 & Hanpt = , was dort, wie hier | 5 & Hanpt = Ertrag, | 280 = Zwischen = | pro Joch und Jahr | 0,7 = Zwischen = = | 14 = Neben = =

Wie kann man also sagen, jeder der beiden letztgenannten Erträge sei % der Gesammtproduktion? oder die Hauptnutzung sei nicht größer als die hier doch in 20 mal kleinerer Rente erscheinende Nebennutzung? Solcher Gesichtspunkt und Gestankengang hat schon Manchen irre geführt.

Jene 100 Thir. jährl. Nebennutzung aus dem 400 Joch großen Walde werden blos durch ein Stück Bodenkapital dieses Waldes producirt; jene 2000 Thir. Abtriebsertrag dagegen durch das Boden= und das nothwendige bedeutende Holzkapital des ganzen Waldes (exclus. des in den Zwischenbeständen steckenden, für die Zwischenerträge producirenden Holzkapitales). Um flar zu erfennen, wieviel von dem 2000 Thir. großen Hauptetat auf die forstwirthschaftliche Nutzung des Bodenkapitales komme, muß man davon erst die Zinsen des durch sämmtliche Bestände repräsentirten und bereits erzeugten Kapitales in Abzug bringen. Thun wir das ganz der angenommenen Nachhaltswirthschaft gemäs, welche ihre Bestände im saft 97 jähr. Alter verwerthet (da 3 Jahre für den land=

wirthschaftlichen Zwischenbau abgehen), so haben wir in diesem Walde gegenwärtig ein Holzkapital von: 2000 Thir. ein= gehend zu Ende des Jahres aus dem jest 96=, dann 97 jähri= gen Bestande; 2000 Thir. im jest 95 jährigen, eingehend nach 2 Jahren; 2000 Thir. Kapital, im jest 94 jahr., eingehend nach 3 Jahren, n. f. f., bis 2000 Thir. aus der jungst fultivirten Bloke. Die nach dem vorausgesetten regelrechten Betriebe bewirfte allmälige Berwerthung des gegenwärtig im Hauptbestande in diesem Walde stockenden Holzkapitales gewährt somit, außer dem Jettertrag von 2000 Thirn., noch eine 96 malige Jahresrente à 2000 Thir., deren jetiger Rapitalwerth bei $3\frac{1}{2}$ % laut Tafel XVIa. = $27,52 \times 2000$ = 55040 Thir. Der im Hauptbestande vorsindliche Holzvorrath dieses Waldes repräsentirt somit in etwas gerun= deter Biffer bei etatmäßiger und nachhaltiger Berwerthung eine Baarsumme von 55000 Thirn., und hat also für sich allein schon zu gewähren eine Jahresrente von 550,00 × 31/2 = 1925 Thir.

Das heißt: Bon jenen 2000 Thirn. Hauptertrag des ganzen 400 Joch großen Blocks kommen über 1900 Thir. auf die 3½ procentige Berzinsung des etatmäßig berechneten Holzkapiztales, und also noch nicht 100 Thir. Nente aus dem Bodenstapitale, auf dem sämmtliche Bestände stocken.

Viel ungünstiger noch für die Hanpt Mugungen und viel greller würde sich deren Verhältniß zu den Neben und Zwischen Erträgen herausstellen, wenn wir den Werth der Holzvorräthe nicht nach ihren etatmäßig nach und nach zu erwartenden Erträgen berechneten, sondern den Fall unterslegen würden, daß alle erwachsenen Bestände, etwa vom 30. Jahre an, in wenigen Jahren und die jüngern innerhalb der nächsten 30 Jahre zu verwerthen wären. Denn daß dann der Kapitalwerth sämmtlicher Bestände (388 Joch, da 12 Joch Blöße fortwährend unter dem Pfluge) sich auf mindestens 80,000 Thir., und somit der vom Holzvorrathe allein zu gewährende Hanptertrag schon 800 × 3½ = 2800 Thir. betragen müßte, ist leicht auschaulich zu machen. Nicht nur, daß hier dann das vorhandene Grund und Boden Rapital mit gar feis

ner, sondern auch das vorhandene Holzkapital mit 800 Thlr. weniger Rente erscheint, als es dem angenommenen Wirthschaftszinsfuße gemäs der Fall sein müßte.

Noch viel, viel greller aber stellt sich das mangelnde Gleichgewicht in den Ertragsgebieten des dermaligen Waldsbanes herans, wenn wir den ebenfalls ganz wohl berechtigten Standpunkt einnehmen und das Holzkapital dieses Waldes nach den zu seiner Ausammlung nöthig gewesenen Kosten besmessen wollten. Und hätten wir ihn auch um einen Pappenstiel, oder wäre er vom Himmel gefallen: wir haben ihn dafür nicht wieder und vom Himmel fällt er nicht mehr. Immer also müssen wir bei Bezisserung und Vergleichung der einzelnen Ertragszweige und ihrer Gesammtheit von der Vorstellung ausgehen, als wenn wir den Wald jetzt neu zu erzeugen hätten; eine Vorstellung und Frage, welche das solgende Kapitel flar zu machen beabsichtigt.

Bevor wir indeß das gegenwärtige schließen, müssen wir noch hervorheben, daß dessen Lehren, namentlich in ihrem durch den "Gesammtertrag" eben erlangten Abschluß, für den ratio-nellen Waldbau des höchsten Ertrags schon eine wesentlich praktische Bedeutung besitzen, deren Auseinandersetzung wir indeß dem letzten Kapitel der "Anwendungen" vorbehalten müssen.

Viertes Kapitel.

Roften.

Die erste Vorbedingung des Wald=, wie des Ackerbanes ist selbstverständlich: produktiver Grund und Boden. Man pslegt denselben in unbedingten (absoluten) und bedingten (relativen) Wald= und Feldboden zu unterscheiden. Streng genommen ist unbedingter Holzboden nur jener, der seiner physischen Beschaffenheit nach weder zu einem sohnenden Feld=, noch Wiesenbau sich eignet. Wenn derselbe dagegen nur wegen seiner dermaligen Lage oder Entsernung in Bezug auf die Wirthschaftssize der Menschen zu einer vortheilhaft land= wirthschaftlichen Produktion nicht benugbar ist, so kann mit dem Vorrücken jener Wirthschaftssize dieß Verhältniß sich ändern; seine Waldbodennatur ist demgemäs relativ, durch die zeitlichen Eulturzustände bedingt.

Einen absoluten Feldboden, wie man ihn oft als Gegensfatzum Waldboden aufstellt, gibt's eigentlich nicht. Denn es ist denkbar, daß, namentlich in Gegenden ohne absoluten Holzboden, die Preise der Waldprodukte mit denen der Landwirthschaft einst erfolgreiche Concurrenz bestehen und es dann gleichgültig machen können, ob man jenen Boden zur Holzver Fruchtscher Fruchtschaft des Feldbodens ist nicht durch dessen physische Beschaffensheit, sondern lediglich durch die niedrigern Holzpreise bedingt.

Der Waldboden, selbst der absoluteste, hat an sich, auch ohne Holz, einen Werth. Denn seine Produktionskraft wird—dafern sie überhaupt der Ausnutzung zugänglich ist— unter verständiger Bewirthschaftung irgend einen durchschnittlichen und nachhaltigen Reinertrag, eine Rente, gewähren und somit also ein Kapital repräsentiren. Zeue Fälle, wo auf keine Art und Weise der Benutzung die Produktionskraft des Bodens einen Reinertrag hervorzubringen vermag, gehören zu den

seltenen Ausnahmen, wo der Bodenwerth dann allerdings = Rull zu setzen ist.

Die vom Waldbane absorbirten Zinsen dieses Kapitales bilden den einen Theil Dessen, was wir die Bodenkosten nennen wollen. Da aber der nöthige Schutz, den Person, Gewerbe und Eigenthum in einem geordneten Staatswesen ver= und er=langt, nicht umsonst zu haben ist, sind die zu diesem Behuse von dem Bodenkapitale zu dem National = Hausehalte beizutragenden Grundsteuern als von jenen Bodenstosten unzertrennlich am besten gleich auch im Begriffe und in der Rechnung mit ihnen zu verknüpsen.

Um ferner den Boden in vortheilhafter Weise produktiv zu machen, müssen wir ihn zurichten und anbauen; in waldbau- licher Sprachweise: kultiviren. Dieß bedingt Eulturkosten.

Die Pflege der dadurch erzogenen Hölzer, ihre Beschützung gegen Feinde aller Art, ihre Nutzung 2c. will mit mehr oder weniger Sorgsalt dirigirt und gehandhabt sein und begreift eine Menge einzelner Kosten in sich, die wir aber alle, mit Ausnahme der eigentlichen, an die Holzmacher (Waldarbeiter) zu zahlenden Erntekosten, zweckmäßig als Verwaltungs-kosten in Eins zusammenfassen können.

Sonach können und wollen wir sämmtliche Wirtheschaftskosten in die vier Klassen: Boden=, Eultur=, Verwaltungs= und Ernte=Kosten unterscheiden. Zum Behuse einer flaren und systematischen Begründung müssen wir dieselben aber nach einer andern Reihenfolge in nähere Betrachtung ziehen. Auch ist es zu diesem Behuse nöthig, nochmals hervorzuheben, daß der geneigte Leser unsere Benennungen für diese Kostenklassen in obgedachtem Sinne, also in ihrer weitern oder vollern Bedeutung auszusassen habe.

Unter den Eulturkosten haben wir also fünstig alle jene direkten wie indirekten Geldopfer zu verstehen, welche die gewählte Art der Aufsorstung oder Bestands Berjüngung und der durch sie bedingten weitern Jugendpflege der Hölzer erheischt; und unter den (vollen) Verwaltungskosten eines Forstes oder eines Theiles desselben den antheiligen Aufswand für Aussicht, Beförsterung, Inspektion, Controle, Direks

tion, Cassenwesen, Zinsen, Unterhaltung und Berbesserung des Inventars, Herstellung und Unterhaltung der Wege u. dgl. —

Weiter ist unter Boden = Kosten jene Jahresrente ge= meint, die der Holzproducent dadurch auswendet, daß er Grund und Boden (der für sich ganz allein, als Blöße, mit seltenen Ausnahmen, einen gewissen Kapitalwerth besitzt, s. Kap. 5.) für die Holzwirthschaft acquiriren und verwenden und dazu noch die auf ihm lastenden Steuern zahlen muß. Es summiren sich also in der Hauptsache dieselben aus den Zinsen und Steuern für die Bodenkraft.

Dagegen haben wir die Ernte- oder Gewinnungsfosten (Hauer- und Bringerlöhne) Eingangs des vorigen Kapitels als, bei Bezifferung der (gereinigten Roh-) Erträge behufs sinanzwirthschaftlicher Beurtheilungen, gleich mit in Abzug zu bringende angeführt. Sie sommen deshalb bei diesen unsern künftigen Rechnungen gar nicht erst zum Vorschein. Nach Ausscheidung derselben haben wir's sonach in der Hauptsache nur mit einem dreisachen Betriebsauswande zu thun.

1. Die Eulturkosten (und das Eulturkapital C).

Den Aufwand, welchen jede Art der Aufforstung mehr und weniger mit sich bringt, thun wir wohl, in Bor=, Haupt= und Nach=Kosten zu unterscheiden.

Jene, die Vorkosten, bilden sich direkt aus dem, der wirklichen Bestockung hin und wieder einige Jahre voraus=gehenden Auswande, den die etwa nöthige Vorbereitung des Bodens oder auch des zu verjüngenden Bestandes bedingt; und indirekt aus den hieraus etwa noch entstehenden Ertrags=verlusten.

Die Hauptkosten, die Culturkosten im engern Sinne, sind sodann

à) bei der Pflanzung der Aufwand für die Erzengungs= fosten oder den Ankauf der Pflanzen und für das Pflanzgeschäft selbst, sammt allen mehr und weniger gleichzeiti= gen Bodenbereitungs = 2c. = Arbeiten u. dgl.;

- b) bei der fünstlichen Saat: der Auswand für Saamen und für das Saatgeschäft mit nächstem Zubehör;
- e) bei der natürlichen Saat*) kommen die Hauptkosten in Wegkall; es müßte sich denn herausstellen, daß damit im Vergleich zum Kahlschlagbetriebe ein Verlust an Zuswachs und eine Erhöhung der Ernte-Kosten verbunden wäre, die dann theils als Vor-, theils als Haupt-Kosten dieser Verjüngungsmethode zur Last zu rechnen wären. Daß bei ihr dergleichen Verluste stattsinden, ist eine ziemlich allgemeine Ansicht. Mir scheint indeß

in den meisten Fällen das Gegentheil richtiger, und eher ein Gewinn damit verknüpft zu sein, wenigstens überall dort, wo der Boden hinlänglich fräftig, der Nutholzabsatz leidlich und das stärkere Sortiment zu bessern Preisen als das schwächere pro Alftr.) verwerthbar ist.

So lange nicht die Resultate ordentlicherer und allgemeisnerer Forschungen über diesen wichtigen und so auffallend vernachlässigten Gegenstand vorliegen, erscheint es als das Richtigste, die Hypothese aufzustellen: daß im Allgemeinen

^{*)} Für forftliche Laien: Die Selbstbesaamung oder natürliche Berjüngung des Bestandes bildet bei fehr geschlossener Beschaffenheit desselben vier Stadien.

a) Borbereitungsschlag: eine vorsichtige Lichtung, dergestalt, daß ohne Gefahr der Berunfrautung die Saamenbildung und Bodenzersetzung befördert wird.

b) Saamen schlag (,, Dunkelschlag"): weitere Lichtung im eingetretes nen Mafts oder Saamenjahre, um das Uns und Aufkommen des im aufgeschlossenen oder wund gemachten Boden keimenden Anfluges zu ermöglichen.

c) Lichtschlag: Noch weitere Lichtung, wenn in Folge eines oder mehrerer Mastjahre eine ausreichende Bestockung erfolgt ift, und der hinlänglich erstarkte Vorwuchs größere Freiheit erträgt oder verlangt.

d) Räumungsschlag: Bollständige Entfernung des noch vorhandenen Mutter = Bestandes, sobald der junge, selbstständig gewordene den Schutz des alten nun gänzlich entbehren kann. —

Erheblich einfacher erscheint die Sache, wenn man sich, was in den meisten Fällen gestattet ist, a) weg, und e) und d) als Eins (und nur auf einige Jahre vertheilt) denkt.

die natürliche Wiederaufforstung feine Vor= und Hauptkosten verursache.

Als Nach = Rosten eines Eulturverfahrens haben wir aber allen jenen Auswand in Anrechnung zu bringen, welchen in Folge der gewählten Aufforstungsmethode die weistere Jugendpslege des Bestandes erheischt und zwar bis zu jenem Alter, wo die specifischen Wirkungen des gewählten Eulturversahrens verschwinden. Es gehören dahin also die Nach = Saaten oder Nach = Pslanzungen in den unvollständig gewordenen Eulturen; der im Kahlschlagbetriebe immer nöthiger werdende Auswand gegen Rüsselkäfer, Schütte und andern Eivilisationskranscheiten; die "Läuterungshiebe"*), so wie alle jene Zwischenhauungen (Durchsorstungen), deren Ertrag die Kosten nicht deckt und welche sonach als Eulturmasregel gegen eine allzudichte Bestandserziehung betrachtet werden müssen.

Bei den Angaben über die Kostengröße einer Berjüngungsart pslegt man ziemlich allgemein mehrere Fehler zu machen. Die Bor- und Nachkosten pslegt man in der Regel gar nicht,
oder nur unvollständig zu berücksichtigen. Anderswo erscheinen
die Eulturkosten aus dem Grunde viel billiger in den Rechnungen als sie in der That sind, weil man die Arbeiter theilweise durch Naturalleistungen aus dem Walde entschädigt, und
diese nicht in Ansat bringt. (Wenn indeß solche Naturalien
nicht in anderer Weise verwerthbar waren und überhaupt dem
Ertrag des Waldes keinen Eintrag thun, handelt allerdings der
betreffende Forstwirth ganz weise, durch dergleichen die Eulturkosten zu verringern.) Auch reducirt man selten sämmtliche Kosten
auf den eigentlichen wirthschaftlichen Bestands-Ansang,
den wir beim Hochwalde von dem auf die Räumung des Schlages folgenden Frühjahr an zu rechnen haben.

^{*)} Wiederherausnahme oder auch bloßes Köpfen der unedlen Schutzhölzer, wenn folche beim Anbau einer edleren und zarteren Holzart als Einmischung für nöthig erachtet wurden, oder sich von selbst einfanden, und die als Hauptbestand erwählte Holzart zu überwachsen drohen. Beim Niederwaldbetriebe: die Wegnahme jener Stockausschläge (Lohden) welche die zur Nekrutirung abgängig gewordener Stocke eingepflanzten Heister zu überwachsen drohen.

Das physische Alter eines Bestandes ist mit dem seiner Pflanzen natürlich ein und dasselbe; während wir das wirthschaftliche von der Räumung des Schlages oder doch vom ersten Frühjahre nach derselben an zu rechnen haben. Denn bis zu dieser Räumung ist die Bodenkraft noch von der früheren Wirthschaft mit Beschlag belegt; zumal beim Hochwaldbetriebe. Nach erfolgter Räumung wird sie frei und anderweit nugbar; von da an kann oder soll das neue wirthschaftliche Leben des Bodens oder des künstigen Bestandes beginnen. Wenn wir also einen Schlag im Frühjahre nach seiner Räumung mit 5 jähr. Heistern bepflanzen, so ist um diese Zeit sein wirthschaftliches Alter Null, sein physisches aber jest und künstig stets um 5 Jahre böher. Wenn wir den Schlag aber erst 5 Jahre nach seinem Abstriebe z. B. durch Saat kultiviren, so ist hier das wirthschaftliche Alter schlas physische noch Null Jahre beträgt.

Für die Wirthschaft muß co zu Trugschlüssen und selbst zu Störungen führen, wenn wir, wie so häusig geschieht, des Bestandes Zeitrechnung von seiner physischen Geburt und nicht von seiner wirthschaftlichen (seiner Räusmung) an datiren. Ersteres ist nur für wenige, mehr blos theoretische, Zwecke gerechtsertigt.

Uebrigens fann in allen Fällen, wo es fich nur um den Unterschied weniger Jahre und um mehr praktisch-abgerundete Bahlen handelt, die Bins-berechnung füglich außer Ucht gelassen werden.

Ordnungsmäßig, vollständig und scharf durchgeführte Rechnungen dürfsten und über den summarischen Gulturauswand an Bors, Haupts und Nachstosten zu der Auftlärung führen, daß für jene in der Gultur vorgeschrittenen Gegenden, wo wie in Sachsen der mittlere Lohn pro Arbeitöstunde des Mannes 9 Pfennige, der Frau 6 Pfennige beträgt, pro Joch die gewöhnsliche (2—3 jährige) Jungpflanzung durchschnittlich 10 Thir. kostet, wosür jedoch die bei der Laubholzwirthschaft mehrfach übliche Pflanzung von (2—3 Fuß hohen) "Lohd en" faum noch zu bestreiten, aber die von (5 oder mehr Fuß hohen) "Seistern" wohl mit dem anderthalbs und selbst zweisachen Kostenbetrage anzusehen sein dürfte; während man bei der Buttlar'schen Einjahrspflanzung und der Saat durchschnittlich wohl mit der Hälfte, (oder 5 Thlrn.) auszusommen vermag.

Daß dort, wo Schütte und Ruffelkäfer zu den nothwendigen Attributen der modernen Cultur gehören, oder wo die gewöhnliche Loch= und ObenaufsPflanzung als unzureichend und deshalb die Ballenpflanzung als nöthig ersicheint, jene Pflanzkosten sich noch entsprechend erhöhen, ist selbstwerskändlich; eben so, daß sich alle diese Culturkosten fast in demselben Verhältnisse niesdriger gestalten, als sich der mittlere Tagelohn gegen den oben angegebenen niedriger stellt.

Ueber die Kostengröße der natürlichen Verjüngung eine nur einigermasen sichere Durchschnittszahl anzugeben, sehlt II.

es an genügenden Beobachtungen. Auf Grund mehrerer Untersuchungen vermuthe ich indeß, daß trot der selten ausbleibenden Nachbesserungen, und selbst trot etwa erhöhter Erntesosten sich dennoch des erhöhten Ertragszuwachses im Saamens und Schutzbestande (S. 63) und anderer Vortheile wegen die Selbstversjüngung der Bestände bei genaner Erforschung der Verhältznisse und fünstlichen Culturmethoden diesen in der Regel mit einem Minimum an Kosten, wo nicht gar mit einem directen Gewinn gegenüber stellen würde. Freisich muß die Erzeugung eines Vollbestandes, d. h. eines gleichmäßig und gut geschlossenen, immer unser Ziel bleiben. Eine Ersparung, die dies Ziel beeinträchtigte, wäre keine Ersparung, sondern das Gegentheil. Denn wir müssen bedenken, daß die übrigen weit grösseren Wirthschaftskosten dieselben bleiben, mögen wir fräftige oder dürftige Bestände erziehen.

Ist auch der rein waldbauliche Theil der Aufforstungslehre in befriedigender Entwickelung begriffen, so kann man doch nicht umhin, zu gestehen, daß die finanzwirthschaftliche Seite derselben in einer unverhältnißmäßigen Kindheit zurückgeblieben ist. Man kennt die Aufforstungskosten gewöhnlich nur im allgemeinen Durchschnitte. Für konkrete Cultur= und Betriebsweisen eines bestimmten Forsthaushaltes kennt man sie selten in hinlänglich genauer komperativer Ziffer. Noch weniger kennt man, wie sich der Mehr= oder Minder=Auswand der einen gegen die andere im künstigen Bestandesleben und dessen Greträgen besmerkar macht. — Alles Folge der in der Forstwissen= schaft gepredigten Gleichgültigkeit gegen den Wirth= schaft gepredigten Gleichgültigkeit gegen den Wirth= schafts=Reinertrag.

In mehreren Gegenden Dentschlands z. B. befolgt und empfiehlt man zur Befämpfung des Hauptseindes der Fichtensfulturen — des Rüsselkäfers — ein vierjähriges Liegenlassen der Schläge; bedenkt aber nicht, daß dadurch die Culturkosten durchsschnittlich auf das Doppelte erhöht werden. G.) Anderswo bevorzugt man vor der Saat und Jungpflanzung die zwei bis dreimal so kostspielige Heisterpflanzung, ohne sich die nöthigen praktischen Unterlagen verschafft zu haben, die nöthig wären, um die

Mehr=Rosten dieser Eulturweise gegen die Mehr=Erträge der so erzeugten Bestände in rationell=wirthschaftlichen Bergleich zu ziehen. Allerdings wird manchmal die theurere Eultur die billigere; dasern nämlich das Plus der Kosten sich durch ein Plus der Erfolge entsprechend rentirt. In der großen Mehrzahl der Fälle sindet in der Wirklichseit jedoch das Gegentheil statt; und noch auf ein Jahrhundert hinaus wird der Reinertrags=Juwachs unserer erzeugten Holzbestände nicht so progressiv zu gestalten sein, daß sich theure Culturen sohnen können.

Darum kann man behaupten, daß wir beim heutigen Waldsban im finanzwirthschaftlichen Gebiete des Eulturwesens im Allsgemeinen den Fehler machen, daß wir dabei noch viel zu wenig an's Billigere denken, indem wir nicht genug die Größe uns vorstellen, mit welcher, namentlich bei hohem Umtriebe, der Culturauswand die Wirthschaft belastet, den Reinertrag der Bodenkraft vermindert.

Namentlich sind es zwei Momente, über welche jeder rationelle Holzproducent bezugs seiner Aufforstungspraxis sich ordentlich aufzuklären hat; erstens über die wirkliche Gesammtkosten = Anfangsgröße der von ihm befolgten oder beabssichtigten Culturmethode und zweitens über das Verhältniß, mit dem sich diese Größe den zu erwartenden Erträgen gegen über stellt.

Am deutlichsten predigt, am eindringlichsten belehrt uns die Ziffer des Eulturaufwandes, wenn wir sie als Nachwerth auf die Abtriebszeit reduciren, (neben des Bestandes Hauptertrag hinstellen). Die Eulturkosten sind bei aller Holzproduction als ein Verlag und unter anderem auch so zu betrachten, daß sie der Bestand aus seinem Endertrage und natürlich mit Ersat der eingebüßten Zinsen zurückzuerstatten hätte.

Fragen wir nun, mit wieviel belastet, um wieviel vermindert je 1 Thlr. Culturkosten pro Joch dessen Endertrag bei irgend welcher Betriebsweise, so gibt uns ein Blick auf die Nachwerthstafel (XV 1-) ohne weiteres den nöthigen und zwar folgenden Aufschluß:

Je 1 Thir. oder Guld. Culturkosten vermindert des Bestandes Endertrag bei einem Abs oder Umtriebe und einem Wirthschaftszinsfuß von

				3 %	31/2 %	4%			
10	Jahren	um	ca.	1,3	1,4	1,5	Thlr.	oder	$\tilde{\eta}$.
20	=	=	=	1,8	2,0	2,2	=	=	=
30	=	=	=	2,4	2,8	3,2	=	=	2
40	=	=	=	3,3	4,0	4,8	= .	=	=
50	=	=	2	4,4	5,6	7,1	=	. =	=
60	=	=	=	5,9	7,9	10,5	. =	=	. =
80	, =	=	=	10,6	15,7	23,0	=	=	=
100	=	=	=	19,2	31,2	50,5	. =	=	=
120	=	=	=	34,7	62, 1	110,7	. =	=	=
160	=	=	=	113,2	245,7	531,3	=	=	=

Wenn also die in einer Wirthschaft angelegten Kapitale sich mit 3½ bis 4% verzinsen sollen, und wenn, wie gar nicht selten, der gesammte Enlturauswand die Höhe von 10 Thlr. pro Joch oder Acter erreicht, so vermindert derselbe den schließelichen Ernte-Reinertrag bei 40jährigem Abtriebsalter um 40 bis 48, bei 100jährigen aber um 300—500 Thlr.! Wo nun, wie ebenfalls gar nicht selten, aus Mangel an sohnenden Nebenund Zwischennutzungen, die Wirthschaft nur auf den Endertrag angewiesen ist, wie wenig verbleibt da, namentlich bei hohem Umtriebe und geringen Holzpreisen, als Ersat für die übrigen Kosten! Und als welchen sinanzwirthschaftlichen Irrthum muß man es bezeichnen, wenn man nur auf das Gelingen der Eulturen und nicht eben so sehr auf die Kostenverminderung derselben Werth legt!

Man bemesse, welch' wichtigen Dienst derzenige Forstmann der Rentabilität des Waldes erzeigt, der die Kunst versteht, sicher und billig aufzuforsten, (dies "billig" aber nicht blos in dem gangbaren engern, sondern im Gesammt-Vor=, Hanpt= und Nach=Kosten=Sinne genommen), oder wohl gar durch Erzielung zeitiger Vorerträge an Neben= oder Zwischennutzungen die Bestände von ihren Culturkosten ganz zu entlasten.

Diese interessante Culturentlastungs = Frage ist im porigen Rapitel bei Gelegenheit der Borerträge bereits erörtert.

Nicht minder interessant und aufflärend für den Wirth ist es aber auch, die Culturkosten in Form einer Jahres = rente auszudrücken, und dadurch dieselben gleichsam auf jedes Jahr der nachfolgenden wirthschaftlichen Lebensdauer der Bestände zu repartiren.

Wir erhalten dadurch Gelegenheit, ein anderweites in der Praxis sehr gangbares Vorurtheil aufzuhellen, welches in der Meinung besteht, daß durch Verfürzung des Umtriebes und somit öftere Wiedersehr der Verjüngungskosten der Auswand der Wirthschaft erheblich vergrößert und somit deren Kentabilität wesentlich beeinträchtigt würde.

Für diese Rechnungsfrage sind nach Kap. 2 die Culturkosten zu betrachten als der Anfangswerth einer Jahresrente von der Dauer des befolgten Umtriebs, deren Jahresgröße sich also nach der Regel sindet: "Gegebener Anfangswerth (hier 1) dividirt durch den entsprechenden Anfangsfaktor."

Wenn die Culturkosten pro Flächeneinheit = 1 betragen, so beträgt dies auf's Jahr bei einem nachfolgenden Umtriebe von

	40	60	80	100 Jahren
und 3½ %	0.047*)	0,040	0,037	.0,036
vder 4 %	0,051	0,044	0,042	0,041

Oder, um es anschaulicher vor Augen zu führen:

Bei 10 Thlr. = 300 Groschen Culturauswand pro Joch fämen auf jedes Wirthschaftsjahr dieser Bestände, also pro Joch und Jahr, an Kosten:

bei einem Umtriebe von 40, 60, 80 100 Jahren und 3½ % Zinsen 14,0 12,0 11,2 10,8 Groschen 15,1 13,3 12,5 12,3 =

Und somit verringert jeder Thaler Culturkosten pro Joch dessen Jahresrente

bei einem Umtriebe von 60... 100 Jahren und 3½ % um 1,2 Gr. 1,08 Gr. und 4 % um 1,33 Gr. 1,23 Gr.

Trot der Verkürzung des Umtriebes von 100 bis auf 60 Jahre, also um volle 40 Jahre, erhöheten sich also bei

^{*)} Anfangewerth bividirt durch den Anfangefaktor 21,36 der Zeile 40.

10 Thlr. Eulturfosten pro Joch oder Acker die Cultur=Kosten=rente doch nur um ca. 1 Gr., oder für je 1 Thlr. Culturauswand um 1 Pf., überhaupt also um den 11. oder 12. Theil des ansfänglichen Betrages. Allgemeiner: Beim Uebergange vom 100=zum 60jährigen Umtriche und übrigen gleichbleibenden Kosten=betrage der Berjüngungskosten erhöhen sich dieselben in Allem um 9 Procent ihres Betrages.

In einer sehr sprechenden und noch zu weiteren Zwecken brauchbaren Zisser erhält der forstliche Finanzrechner über derlei Berhältnisse Aufschluß, wenn er die Eultursosten, in unaufhörslicher Wiederschr gedacht, auf den Aufang der Wirthschaft des Bestandes reducirt, d. h. als Kapital ausdrückt, mit welchem wir für jetzt und alle Zukunst die Wiedersehr der Eultursosten bestreiten können. 10 Thlr. Eultursosten z. B., die jetzt und alle 12 Jahre wiedersehren, sind laut Kap. 2 S. 26 = einem Kapital von 10 Thlr. plus einem Kapital, das alle 12 Jahre 10 Thlr. Zinseszins erwirdt, welches letztere man nach Kap. 2 S. 27 erhält, wenn man den gegebenen Endzins durch den entsprechenden Zinsfastor N—1 dividirt, und beispielsweise bei 100 jähr. Umtriebe (nach S. 27) oder Tas. XV^b.

und
$$3\frac{1}{2}\% = 10 + \frac{10}{31,19-1} = 10,33$$
 Thir.
= $4\% = 10 + \frac{10}{50,5-1} = 10,20$ Thir.,

und bei 40jährigem Umtriebe

und
$$3\frac{1}{2}\% = 10 + \frac{10}{2,96} = 13,38$$
 Thir.
= $4\% = 10 + \frac{10}{3,80} = 12,63$ Thir. beträgt.

Diesen Anfangswerth aller (unaufhörlich) wieder= tehrenden Eulturkosten (einschließlich der eben fälligen) wollen wir, in der Regel auf die Flächeneinheit bezogen,

das Culturfavital C

nennen und in den fünftig etwa aufzustellenden Formeln auch mit diesem Buchstaben bezeichnen. Es repräsentirt dasselbe das Kapital, das man sich durchschnittlich jedem Joch oder Morgen des Waldbodens einverleibt oder dem Kapitalwerthe desselben

zugelegt denken muß, bevor seine Produktionskraft für den Waldbesitzer wirksam werden kann; oder auch die Summe, die der letztere haben oder leihen müßte, um durch deren Zinsen den auf jedem Joch Blöße nöthigen und wiederkehrenden Verjünzungsauswand für alle Zeiten bestreiten zu können.

Bei einem Culturaufwand von 10 Thir. pro Joch und einem Wirthschafts=

zinöfuße von 4 %. stellte fich dies Culturkapital

deren Jinsen (Kapital × 0,04 = 0,51 Thir. oder 15 Gr. circa und 0,041 oder 12,3 Gr.) naturgemäs mit der vorn auf anderem Wege S. 69 berechneten Culturkostenrente genau stimmen.

Demgemäs gestaltet sich die

Allgemeine Größe des Culturfapitals C für je 1 (Thr. od. Guld.) Culturfosten p. 1 (Joch, Morgen) Fläche.

11mtrieb&zeit	Wirtl	ischaftszi	nsfuß.
Jahre.	3 %	31/2 %	4 %
	En	lturkapit	al.
10	3,91 *)	3,43	3,08
20	2,24	2,01	1,84
30	1,70	1,55	1,45
40	1,44	1,34	1,26
50	1,30	1,22	1,16
60	1,20	1,15	1,11
70	1,14	1,10	1,07
80	1,10	1,07	1,04
100	1,05	1,03	1,02
120	1,03	1,016	1,009
160	1,01	1,004	1,002

kosten pro Joch oder Morgen im Mittel 10 Thlr. betragen, welches Kapital hat man sich zu jedem Joch oder Morgen Waldboden als nothwenig hinzuzudenken, um damit die gegenwärtigen Culturkosten und deren Wieder-

^{*)} Rämlich 1 Thir. für jetzt und 2,91 Thir., die als Stamm alle 10 Jahre 1 Thir. Zinsen produciren, welche alsdann zu den wieder fälligen Culturstoften genommen werden.

Beifpiel. Wenn für einen bestimmten Wirthschaftstheil die Culturtehr zu bestreiten, dafern der Umtrieb a. ein 120jähriger, b. ein 80jähriger, c. ein 50jähriger ware.

Antwort für den Wirthichaftszinsfuß 31/2 %

bei 120jähriger Wiederkehr 10,16 Thir.

,, 80jähriger ,, 10,7 Thir.

50jähriger ,, 12,2 Thir.

2. Die Verwaltungskosten (und das Verwaltungsfapital V).

Im weitesten Sinne, wie wir hier ihn auffassen, spaltet sich dieser Auswand in viele einzelne Zweige, von denen die wichstigsten Eingangs dieses Kapitels bereits erwähnt worden sind. Es begreift derselbe also allen Betriebs = oder eigentlichen Beswirthschaftungs = Aufwand, exclusive Cultur= und Erntesosten, in sich. Um ihn in einer gehörig auschaulichen und praktisch brauchbaren Ziffer zu erhalten, ist es nothwendig, seinen Gesammtbetrag für jeden wirthschaftlich abgeschlossenen Reviertheil, oder doch mindestens für jedes einzelne Revier, auf dessen Flächeneinheit (Joch, Morgen, Acker) dem Verhältnisse gemäs zu repartiren.

In denjenigen Forsthanshalten, welche meift wegen Mangel an Bevölferung und Vertehr eine einfachere ("extensive") Birth= schaft haben, mit einer Reviergröße von 5000 und mehr Jochen, fann man diese gesammten Verwaltungsfosten etwa mit 1/2 Thir. pro Juch und Jahr veranschlagen. Unter 1/3 Thir. pro Joch wür= den, wo überhaupt die Forste einer wirthschaftlichen Behandlung unterworfen werden fonnen oder follen, die (gesammten) Berwaltungsfosten selten zu bestreiten sein. Man bedenke nur, daß man dabei Alles und Jedes: Direction, Inspection, Controle, Raffenwesen, Sout, Baulichkeiten 2c. (und dabei Geld = und Naturalleistungen) in Ansatz zu bringen hat. Wo dagegen, wie in Sachsen und angrenzenden Ländern, schon einem sorgsameren ("intensiveren") Betriebe gehuldigt wird, und wo die Maximal= Größe der Reviere etwa 3000 Jod, ihre durchschnittliche etwa 2000 beträgt, dürften diese Kosten mit dem Doppelten, also mit 1 Thir. pro Jodi wohl kaum zu boch in Anrechnung gebracht sein.

Dabei ift die Wirthschaft noch nirgends eine eigentlich intensive ju nennen. Ein wesentlich höherer Betriebsaufwand, ctwa bis ju 11/2 Thir. pro Jod, dürfte fich indeg nirgends rechtfertigen und lohnen, höchstens da, wo die Productions= und Consumtions= Berhältniffe der Art find, daß durch recht raffinirte Pflege und Ausnugung der Bestände eine den Mehrkosten entsvrechende Er= höhung der Reinerträge erzielt werden fann. Und doch ift, wenn wir auch nur die bisber erlangten Rechnungsaufschlüffe in's Ange faffen, die möglichste Erreichung dieses Ausnützungs= Ideales allerdinas die wichtigste Aufgabe des beutigen Solz= producenten, des größeren wie des fleineren, vor Allem dort, wo er auf werthvollem und von der Landwirthschaft begehrtem Grunde wirthschaftet.

Im Intereffe einer möglichst einfachen Alarung der Sache wollen wir daber in Absicht auf Kosten drei Berwaltungsarten unterscheiden:

welche sich mit 1 Thir. die theure, die mitteltheure, = 3 Thir. und die billige, = · 1/3 Thir.

pro Jody und Jahr berechnet.

Sat man einmal eine durchschnittliche oder brauchbare Unnäherungs-Biffer für den Antheil, der von den gesammten Berwaltungskoften auf ein gewisses Revier oder Revierstück und sonach auch auf die Flächeneinheit desselben kommt, so ist die weitere Behandlung und Verwendung dieses Aufwandes, der ja als eine unaufhörliche Rente zu betrachten ift, gang einfach.

Interessant zunächst und für den Wirthschafter lehrreich ift ce, zu berechnen, in welcher Sobe irgend einem Bestandesalter dieser antheilige Verwaltungsaufwand zur Last fällt, in welcher Beise sich also das Anschwellen der Berwaltungskoften neben die entsprechende Mehrung des Bestandeswerths stellt. Dem Kenner des Rap. 2 ift's selbstverständlich, daß wir hierbei die betreffende Koftenrente im jeweiligen Endwerthe auszudrücken und also unsere E = Tafel (XVI b.) nachzuschlagen haben. die Wirthschaft des betreffenden Reviers gehöre zu den theuren, und koste netto 1 Thir. pro Jody, so wird und muß sich der Ab= triebsertrag der Bestände und somit auch der Reinertrag der

Bodenproduction im Endwerthsausdrucke durch die Verwaltungskosten vermindern:

bein	n Ab	triebsal	ter		bei d	em Wirl	hichai	tszinsfi	ıß.
				3 (%	. 31/2	%	4	%
von	10	Jahren	um	11,5	Thlr.	11,7	Ehlr.	12,0	Thir.
=	20	.= '	=	26,9	=	20,3	=	29,8	=
=	$^{\circ}30$	=	=	47,6	=	51,6	=	56,1	=
=	40		=	75,4	=	84,6	=	95,0	. =
=	50	. =	=	113	=	131	. =	153	=
3	60	=	=	163	=	196	2	238	=
=	70	=	=	2 31	. =	289	=	364	=
=	80	=	=	321	=	419	=	551	. =
=	90	=	=	443	=	603	=	828	5
=	100	=	=	607	=	863	= `	1238	=
= ,	110	=	=	828	=	1229	=	1844	=
=	12 0	=	3	1124	=	1745	=	2822	s

Schneiden wir von diesem Endwerthe der Berwaltungs= rente 1 Decimale ab, so erhalten wir das, was für je 1 Zehntel Thaler (oder Gulden) pro Jahr und Flächeneinheit für Ber= waltungskosten die Bestände im betreffenden Alter abzutragen haben, um nur allein letztere zu restituiren.

Man beachte, zu welcher Höhe diese Kosten mit zunehmen= dem Abtriebsalter anschwellen! Bei der (nach obiger Klassssscierung),,billigen" Wirthschaft betragen sie freilich nur das Drittel, tropdem aber für den 100 jähr. Umtrieb bei 3½% immer noch fast 300 Thlr., um welche also (wie um die Culturkosten=Nach= werthe) die Enderträge der Wirthschaft behuss der Bezisserung ihrer Reinerträge noch zu verringern wären.

Für den Waldban des höchsten Reinertrags ist es aber, wie wir später sehen werden, von besondrer Bedeutung, daß wir die auf die Flächeneinheit entfallenden durchschnittlichen Jahresstoften der gesammten Administration kapitalisiren (nach S. 22 durch Multiplication mit 25 bis 33½, je nach dem Zinskuß, im Mittel also mit 30), und unter der Bezeichnung

Verwaltungsfapital V

in die Wirthschaftslehre einführen. Betrügen z. B. die betref=

fenden Jahreskosten 1 Thir. pro Joch, so würde für diese "theure" Wirthschaft das Berwaltungskapital sich auf etwa 30 Thir. stellen, während es bei der "billigen" nur 10 und bei der mittlern nur 20 Thir. betrüge. Gine solche Summe nämlich mußte, in dem einen oder andern Falle, jeder Holzproducent, wenn er felbst fein Betriebsfavital befäße, für jedes Joch seines Baldes leihen und anlegen, um durch deffen Zinsen die unaufhörliche Berwaltungs-Kostenrente zu bestreiten. Es ist ein Kapital, daß wir gleich dem Culturkapitele C zum Bodenkapitale noch hinzufügen oder binzugefügt uns vorstellen müffen als Bedingung, ohne welche trot der Culturfosten die Bestände entsprechend weder zu erzeugen, noch zu schützen und zu pflegen wären; ein Kapital, ohne welches die Produftionsfraft des Bodens un= fern Zweden nicht in gehöriger Beise ung= oder dienstbar zu machen und ohne welches überhaupt eine eigentliche Bewirth= schaftung des Bodenkapitals nicht möglich sein würde.

Wir können dieß Kapital künftig immer rund und kurz mit dem 30 fachen der auf die Flächeneinheit repartirten bezüglichen Jahreskosten in Nechnung stellen.

3. Die Bodenkosten (und das Bodenkapital B.)

Bielfach habe ich von Forstlenten die Behauptung aufstellen hören, daß man bei forstlichen Werths= und Kostenrechnungen den Boden nicht als selbständiges vom Holze zu trennendes Kapital aufstelleu dürfte. Man hat diese Behauptung nament= lich durch den Hinweis auf jenen, zu irgend einer bessern land= wirthschaftlichen Benutung nicht tauglichen, sogenannnten "absoluten oder unbedingten", Holzboden zu befräftigen gesucht, indem dieser in der Regel den Anban nicht lohne und somit ohne schon darauf besindlichem Holze in der That ohne Werth sei.

Diese Ansicht ist aber, wenigstens im Allgemeinen, ganz und gar irrthümlich. Daß der auch zum Wiesen= oder Ackerban verwendbare, also der nicht unbedingte Holzboden an sich oder als Blöse gedacht, einen bestimmten Werth hat, und demgemäs in Rechnung zu stellen ist, wird wohl weniger bestritten. Wem diese einsache Wahrheit noch unklar sein sollte, der beachte

nur einmal die gewiß auch in seinem Vaterlande vielfach vorkommenden Waldausstockungen und in welcher Sohe der dadurch gewonnene Feld = oder Biesenboden sich oft verwerthet. Der Sachse z. B., der auf solchem Boden, der zum Ackerban wohl sich eignet, Waldbau treibt, hat durchschnittlich pro Joch im bloßen Grunde ein Bodenkapital von 100-200 Thir, stecken. Dabei muffen wir indeß die Grundbesitzer vor dem häusig vorkommenden und ihnen nachtheiligen Kehler warnen, vermöge deffen sie den Werth des bedingten Waldbodens zu hoch und ihn schon als unbedingten Feldboden abschätzen, wenn er nur seiner physischen Beschaffenheit nach als solcher erscheint; denn die Tanglichfeit zur landwirthschaftlichen Reinertragspro= duftion hängt von dieser Beschaffenheit nicht allein, sondern auch von Lage und Entfernung ab. Bürde er nur isolirte oder vom Wirthschaftshofe sehr entfernte Außenfelder bilden, fo würde der richtig rechnende Wirth gar bald gewahren, daß unter folden Verhältnissen der beste Ackerboden noch kein un= bedingter zu sein braucht. (1 Buch C. 21 und 36). Nicht die physische Beschaffenheit sondern lediglich überhaupt die Thatsache, ob der Boden so oder so verwendet, einen entschieden höhern Reinertrag producirt, muß den Masstab abgeben, ob man ein Terrain als absoluten Wald- oder als dergleichen Feld= boden abzuschätzen habe (wobei man den Begriff des "relativen" oder "bedingten" als das "zweifelhaft" entgegen dem "entschieden" aufzufassen hätte.)

Wer auf derartig absolutem Feldboden Waldbau treibt, wird über den ungefähren Werth des zur Holzproduktion verswendeten Bodenkapitals kaum in Zweisel sein. Selbst für die bedingten Bodenklassen wird sich derselbe aus statt gehabten Ans und Verkäusen in einer praktisch ausreichend genäherten Zisser augeben können. Wo dieß durchaus nicht möglich, oder wo man es mit absolutem Waldboden zu thun hat, bleibt nichts übrig, als nach dem Grundsatz zu kalkuliren und zu schäßen: der Werth des Bodens bedingt sich durch die Reinserträge, die derselbe bei verständiger Benutung durchschnittlich zu gewähren vermag. Selbstwerständlich kann man nach diesem Grundsatze nicht blos in den Gen ers

wähnten, fondern in allen Fällen verfahren, und wird auch in allen Fällen praftisch brauchbare mit dem Leben harmonirende Riffern erhalten, außer wo dominirende Liebhabereien oder Untivathien den richtigen finanziellen Werth des Bodens alteriren. Beiter noch ift's selbstverständlich, daß man hierbei nie die Resultate einer finanzwidrigen Benntung der Bodenfraft zur Bemeffung des Werthes derselben gebrauchen kann, wenigstens nicht, wenn man praftische Wahrheit sucht. Eine auf irgend eine beliebige oder gangbare Bewirthschaftungsweise gegründete Werthsbestimmung des Bodens führt blos zu der immerhin auch nöthigen Aufflärung, wie hoch dieselbe das Bodenfapital verwerthet. Und wo die Wirthschaft feinen Ruteffeft des Bodens, (S. folg. Rap.) feine Bodenrente producirt, da ift in der Regel nicht sowohl der Boden, sondern die Wirthschaft werthlos. Blos die Wirthschaft der Schönheits=, der Schut=, Bann= und ähnlicher Baldungen fann nicht nach dem Reinertrage bemeffen merden.

Neberall indeg, wo wir bei niedrigen Holzpreisen theure Wirthschaft und hohe Umtriebe haben, wird sich allerdings fein Reinertrag, als Produftion des Bodenfapitals, und somit letteres als werthlos ergeben. Bei 10 Thir. Cultur= und 1 Thir. jährlichen Verwaltungsfosten beträgt bei 3½ % die Endsumme dieser Kosten im 100 jähr. Bestande (laut Taf. XV b. und XVI b.) 312 + 863 = 1175 Thir. Wenn nun die Bestände dieser Wirthichaft bei 100 jähr. Abtriebe sammt allen Nachwerthen ihrer Borerträge die Summe von 1175 Thir. gerade erreicht, hat aller= dinas die Bodenfraft nur die Cultur- und Verwaltungskoften und nicht einmal die selten fehlenden Grundsteuern zurückzuzahlen vermocht, und somit feinen Reinertrag producirt. die mathematische Kritif des gangbaren Waldbaus in der Regel heransstellt, sich aber bei dieser endlichen Ausgleichung von Kosten und Erträgen gar ein Deficit herausstellt, wenn z. B. bei obiger Wirthschaft der 100 jähr. Umtrieb nur Endwerthe von 875 Thir. zu produciren vermag, jo stellt fich der Bodenreinertrag auf minus 300 Thir. (wogu noch der Endwerth der öffentlichen Abgaben zu rechnen mare). Diefes Deficit, praftisch aufgefaßt, will sagen: Bei sothaner Wirthschaft kann der Boden nicht

einmal die aufgewendeten Betriebskosten zum verlangten Zinsfuße erseßen. Soll und muß hier der Waldbau sort-, und nur
in dieser Weise fortgetrieben werden, so muß man also erstens
auf Bodenreinertrag verzichten und zweitens sich auch noch mit
einem geringern Wirthschaftszinssuße begnügen. Berechnen wir
z. B. den Endwerth obiger Cultur- und Verwaltungskosten nach
3%, so geben uns genannte Taseln 192 + 607 = 799 Thlr.
Und hätte außerdem noch der Haushalt des Staates von dem
betreffenden Grundstücke 3 Sgr. oder ½ Thlr. Stener zu verlangen, welche Stenerrente laut E=Tasel in 100 Jahren die
Summe von 86 Thlr. bildet, so stellen sich die Endsosten sür
die Produktion der 100 jährigen Holzbestände auf 799 + 86 =
885 Thlr.; woraus, dem Ertrage von 875 gegenüber, solgt:
daß sich das Betriebskapital mit knapp 3%, der Boden aber
dabei noch gar nicht, (als Null) rentirt.

Ift das aber Schuld des Bodens oder der Berhältniffe? Gewiß nur in den feltensten Källen. Bürden wir diese Birthschaft so gestalten: Culturkosten 4 Thir., Berwaltungskoften 1/2 Thir., Umtrieb 60 Jahre, so würden bei 1/10 Thir. Grund= stener sich (nach XVb. und XVI b.) die Endfosten zur Zeit des Abtriebs und für unser gewöhnliches Wirthschaftsprocent (31/2) auf 311/2 + 931/4 + 91/2 = 144 Thir. summiren. Wenn aber der Ertrag im 100. Jahre ca. 900 Thir. war, wird er im 60. mohl 350 fein fonnen. Bei diefer Betriebsweise verbliebe dann also als Produkt der Bodenkraft pro Joch alle 60 Jahre ein Ueberschuß von 350-144=206 Thir., der, als 60 jähr. Endzins anzuseben, (durch Division mit dem Zinsfaktor N-1=6,878) einem Kapitale von 30 Thirn. entspräche. — Dafern nun die diesem Resultate zu Grunde liegende Benutungsweise in der That als die thunlich und nachhaltig vortheilhafteste angesehen werden könnte, müßte in der That auch die Summe von 30 Thir, als der finanziell richtige Rapitalwerth für je 1 Joch die= fes abfoluten Holzbodens angesehen werden.

Nach den in der Neuzeit stattgefundenen Käufen zu schlies ßen, dürfte man in den kultivirtern Theilen Deutschlands den absoluten Waldboden pro Joch wohl mit 30—50 und also durchschnittlich 40 Thir. abzuschäßen haben. Doch ist das, wie oben gezeigt, nach den dermaligen Beisen und Preisen der Holzwirthschaft durchaus nicht als sein dermalig richtiger Holzproduktionswerth anzusehen. Denn er müßte bei obigem Kapitalwerthe doch wenigstens $0,40 \times 3\frac{1}{2}$, also etwa $1\frac{1}{2}$ Thir. Bodenrente gewähren, eine Rente, welche dermalen die beste Wirthschaft kann dem besten Boden bei hohem Umtriebe abzuringen vermag!

Wenn uns also ein Forstwirth vorrechnet, daß der Wald nur als Wald, d. h. nur als Boden und Holzbestand, oder deutlicher gesagt, nur fraft seiner Materialvorräthe (Holzsapitale) Reinerträge zu gewähren vermag, und wenn er dadurch den Ansah von Bodenkapital und also auch von Bodenkosten für unthunlich erklärt, so hat er damit eben so wenig Recht, als jener Landwirth, der seinen Grundbesitz für werthloß erstlärt, weil er so producirt, daß Rosten und Erträge sich heben; während ein rationellerer Wirth vielleicht 3—4 Thir. Reinertrag pro Joch und Jahr erzielt und damit den Beweis liesert, daß der Boden allein pro Joch ein Kapital von circa 100 Thir. repräsentirt.

Als ein gewöhnliches Resultat dieser Bemessung dürfen wir indeß dem rechnenden Grundbesitzer nicht verschweigen, daß bei der unvermeidlich hohen Kostspieligkeit der Holzproduktion im Berhältniß zu deren Erträgen, namentlich dort, wo jüngre Bestände wenig Absatz sinden, dieser richtige Finanzwerth des absoluten Holzbodens sich sehr niedrig stellt, und von seinen Besitzern vielsach überschätzt wird. Manchmal dürfte derselbe mit 20 Ther. pro Joch noch zu hoch abgeschätzt und bezahlt sein.

Bo der Staat dergleichen Boden kaufen will, da berechne der Eigenthümer also hübsch korrekt in oben gezeigter Weise den Reinertrag dieses Bodens; vergesse aber nicht, zu den Bestriebs oder Verwaltungskosten seinen persönlichen Kraft und Zeitauswand mit anzurechnen. Das Resulat wird ihm meistens lehren, daß der ihm gebotene Kauspreis mit 4 oder 5% ansgelegt, ihm eine höhere Rente gewährt; und wenn er ein kluger Finanzwirth ist, wird er gern dem Käuser willsahren, der dabei aus eine Bodenrente allerdings ganz oder theilweise

verzichten oder aber mit einem niedrigern Wirthschaftszinsfuß sich begnügen muß.

Ist ihm aber troßdem, also aus Borliebe, der Boden nicht verkäuslich, so würde er ihm und seiner Bewirthschaftung offensbar Unrecht thun, wollte er bei seinen folgenden holzwirthschaftlichen Finanzrechnungen jenen ihm gebotenen Kauspreis als Bodenkapital zu Grunde legen, da dieser Preis ein sinanzwirthschaftlich nicht begründeter war, vielmehr auf Borliebe beruhte, der er seine eigne entgegenzustellen hat.

Die Zinsen des reinen Bodenwerthes sind indeß nicht die einzigen Bodenkosten, welche der Holzbestand absorbirt (vollständig jedoch nur dann, wenn wie fast immer, unter ihm keine andre—landwirthschaftliche—Nuzung möglich ist); wir müssen noch dazu die Steuern fügen, welche streng genommen auch dem Boden der siskalischen Wirthschaft zuzumuthen sind, wenn wir keinen nationalwirthschaftlichen Rechnungssehler begehen wollen.

Einfach, zweckmäßig und hinreichend genau geschieht das, wenn wir gleich den 30 fachen Betrag der durchschnittslichen Grundsteuer als Steuerfapital zu dem reinen Bodenwerth hinzurechnen (für jeden Silbergroschen also 1 Thlr.; für jeden Kreuzer ... ½ Gulden), so daß fünftighin unter

Bodenkapital B

stets zu verstehen sei: der reine Finanzwerth des Bodens (pro Flächeneinheit) vermehrt um die Kapitalgröße der darauf lastenden Steuerrente. Der Jahreszins dies ses Kapitales gibt dann die vollen Bodenkosten in Form der (Kostens) Rente. Gesetzt also, der reine Bodenwerth eines Waldes wäre (etwa nach der Rechnung oben S. 87) mit durchsschnittlich 30 Thlr. pro Joch abgeschätzt und hätte 5 Sgr. Steuern zu zahlen, so absorbirt die Wirthschaft dieses Waldes pro Joch ein Bodensapital von 35 Thlrn.

Interessant und lehrreich ist es nun, zu berechnen, in welcher Höhe diese Bodenkosten irgend einem Bestandesalter, namentlich aber dem Abtriebsertrage, zur Last fallen; indem wir dieselben entweder als Endzins des Boden- und Steuerkapitals oder als Endwerth seiner Jahresrente (im erstern Falle als N-1 der

Taf. XVb., im lettern als E der Taf. XVIb.) auf das Bestandes - Ende summiren.

Es betragen hiernach für je 10 Thlr. oder Gldn. Bodenfapital die Bodenkosten zur Zeit des Abtriebs

			ftszinsfuße
von Jahren Ivon	3 %	31/2 %	4 %
10	3,4	4,1	1,5
20	8,1	10 .	12
30	14.	18	32
40	23	30	38
50	34	46	61
60	49	69	95
70	69	101	146
80	96	147	2 30
90	133	211	331
100	282	312	495
120	337	610	1100

Sie belasten also bei 3½% und einem Boden = und Steuerkapitale von 60 Thlrn. pro Joch den Abtriebsertrag der 100 jähr. Fichtenwirthschaft mit der enormen Summe von $312 \times 6 = 1872$ Thlrn.!

Wie nun aber erst, wenn man auf werthvollerem Grunde, von etwa 100 Thlrn. Bodenkapital, und mit privatwirthschaftslichen, d. h. 4 procentigen, Ansprüchen in hohem, z. B. 100 jähzigem, Umtriebe wirthschaftet? Da antwortet uns die Rechnung mit 495. 10 = 4950 Thlr. Hier betrüge also der Endwerth der Bodenkosten allein an 5000 Thlr.! während sie sich allerdings bei 40 jähr. Umtriebe nur auf 38 × 10 = 380 Thaler, also noch nicht auf das Zehntel stellen.

Dem Reinertragswaldbaue geben auch diese Aufklärungen bedeutungsvolle Fingerzeige und dem Holzproducenten manscherlei zu denken und zu reformiren.

4. Die Gesammtkosten und das mirthschaftliche Grundkapital G.

Die Summe aus dem Boden= (und Steuer=), dem Cultur= und dem Verwaltungs = Kapitale (= B + C + V) repräsentirt die physische und sinanzielle Basis, mit einem Worte, die masterielle Grundlage aller und jeder Holzproduktion. Wir wollen sie mit dem Namen (wirthschaftliches) Grundkapital und dem Buchstaben G bezeichnen. Dieß G ist also = B + C + V. Von diesen drei Elementen des holzwirthschaftlichen Grundkapitales kann man das eine oder andere wohl abschwächen, und mitstuter bedeutend abschwächen; aber ganz entbehrlich machen kann der raffinirteste Wirth keines.

Unser G bedeutet also jenes Kapital, das der Grundbesitzer oder Forstwirth in jeder Flächeneinheit (Joch, Morgen, Tagwerk) seines der Holzproduktion gewidmeten Grundes zum Zwecke dieser Produktion und ihrer wirthschaftlichen Gestaltung angelegt oder gleichsam kestgebannt sich vorzustellen hat; und es sind die Bestände in unserm Walde und die Baumgruppen auf unsern Fluren etwas Andres nicht, als die Arbeit ihres antheiligen Grundkapitases, oder dieses Kapilales Endzins, gewährt in der Form von Holzprodukten.

Bei der Holzproduktion außer dem Walde, z. B. beim Hack= (und überhaupt jeder Art von Feld=) Waldbaue würde nur ein Theil des ganzen Boden= und Verwaltungs=Kapitales auf die Bestandesproduktion zu rechnen sein. Wenn eine mit Holzproduktion vermischte landwirthschaftliche Bodenbenutung durch letztere allein und nach Abzug aller ihr zugehörigen Produktionskosten pro Joch und Jahr durchschnittlich 6 Thir. Bodenreinertrag erzeugt, dieser Ertrag aber ohne eingemischte Holzwirthschaft sich auf 8 Thir. stellte, so absorbirt die letztere 2 Thir. von der vollen (8 Thir. betragenden) Bodenproduktion, nimmt also vom Bodenkapitale das Viertel für sich in Ansspruch. Bei der Kopsholz= und überhaupt bei der vereinzelten Baum= Wirthschaft auf Huthungen und an Usern wird die Kutter= oder sonstige Bodenproduktion in der Regel derartig geschout (namentlich, wenn man die Bäume mittels Schnei=

delns auf Aftholz oder Futterlaub benutt) und die Verwaltung dergestalt so nebenbei mit besorgt werden können, daß die beiden Posten B und V des Grundkapitales sich auf eine sehr geringe, häusig ganz wohl außer Vetracht zu lassende Größe reduciren, die durch einen etwas vollern Ansatz des Culturskapitales C (für die Anpstanzungs = und Pstege=Kosten) allensalls entsprechend mit berücksichtigt werden kann.

Das Grundfapital G ergibt sich also durch Summirung der nach den vorhergehenden Regeln sachgemäs in ihrer Kapitalgröße bezisserten drei Kostenklassen.

Der Jahreszins dieses Grundkapitals (der hundertste Theil von G multiplicirt mit dem Wirthschaftszinssuße) klärt uns auf über die Gesammtkosten unster Praxis in der Form der Rente; während der ajährige Endzins des Grundkapitals (d. i. G multiplicirt mit dem um 1 verminderten betreffenden Nachwerthssaktor N der Tasel XV^{b.}) uns diese Gesammtkosten in ihrem dem Hiebsalter a entsprechenden Endwerthe vor Augen führt.

Das Wirthschafts = Grund kapital G=B+C+V, und die Wirthschafts = Rostenrente = $\frac{G\times p}{100}$, und der Wirthschafts = Rostenendwerth = G(N-1) gehören, wie wir später sehen werden, zu den wichtigsten Faktoren bei der Einzichtung einer rationellen Reinertragswirthschaft.

Zum Schluß möge ein Rechnungsbeispiel die Sache vollends flären. —

Beispiel. Betrachten wir einen jener Forsthaushalte, welche pro Joch oder Acker mit einem Boden- (oder Steuer-) Kapitale von 40 Thlrn., einem Berwaltungsauswande von 1 Glon. oder 3 Thlrn. und mit durch- schnittlich 10 Thlrn. Eulturkosten produciren, und fragen wir, wie hoch sich unter diesen Berhältnissen das wirthschaftliche Grundkapital a. bei 100- und b. bei 40 jähr. Umtriebe in praktisch runder Zisser gestalte, so werden wir zu Folgendem gelangen. — Das Bodenkapital B ist mit 40 Thlrn. bereits gegeben. Die Berwaltungsrente mit dem 30 sachen kapitalisser, gibt das Berwaltungskapital V = 20 Thlr. Die jest und alle 100, resp. alle 40 Jahre nöthigen Eulturkosken entsprechen nach 5. 71 einem Eulturkapitale von 10,3, resp. 13,4 Thlrn., so daß, mit Beglassung der Brüche, im erstern Falle sich das Grundkapital auf G = B + C + V = 40 + 10 + 20 = 70 Thlr., im zweiten auf 40 + 13 + 20 = 73 Thlr.,

also trop der bedeutenden Verfürzung des Umtriebs nicht eben viel höher stellt. — Die Wirthschafts » Kostenrente ist somit bei 40 jähr. Umtriebe $=\frac{73\times\frac{7}{2}}{100}=2,55~\text{p},~\text{bei }100~\text{jährigem}=\frac{70\times3\frac{4}{2}}{100}=0,7\times\frac{7}{2}=2,45~\text{p};$ im erstern Falle also pro Joch und Jahr $\frac{1}{10}$ Thir. oder 3 Egr. höher. — Und der Wirthschaftssosten » Endwerth, gegenüber dem 40 jährigen Umtriebe und Ubtriebsertrage = 73 (N₄₀ - 1), was laut Tafel XV b. = 73 . 2,959 = 215 Thaler; und der gegenüber dem 100 jährigen = 70 (N₁₀₀ - 1) = 70 × 30,19 = 4913 Thir.

(Jene Rente von 2,55, resp. 2,45, und dieser Endwerth von 215, resp. 4913 Thirn., brauchen übrigens nicht gerade aus dem Grundkapitale G, sondern können auch einzeln aus jeder der drei Kostenklassen mittels der Zins = und Rententaseln abgeleitet werden, wie sub 1), 2) und 3) dieses Kapitels gelehrt ward.)

Sieraus folgt nun für die fragliche Birthschaft, daß dieselbe pro Flächeneinheit ihres Waldgrundes einen Geldsoder Kapitalwerth von 70 bis 73 Thalern gleichsam festgesbannt hat, oder eine Rente von eirea 2½ Thalern zu Gunsten ihrer Folzproduktion absorbirt, und daß dadurch der Ertrag der 40 jährigen Bestände mit 215, der der 100 jährigen das gegen mit fast 5000 Thirn. Erzeugungskosten belastet wird.

Künftes Kapitel.

Rubeffekte.

Das, was von den produktiven Kräften eines Betriebs=
mechanismus nach Ueberwindung der durch seine Natur und
Einrichtung bedingten unvermeidlichen Biderstände als eigent=
liche Wirkung übrig bleibt, pflegt der Mechaniker den Nup=
effekt seines Betriebsapparates zu nennen. Wir können und
wollen diesen Begriff auch auf den Mechanismus unserer Wirth=
schaft anwenden, in welcher Erträge und Kosten sich in ähn=
licher Beise gegenüberstehen und kompensiren, wie die einer

Maschine einwohnenden Kräfte und Widerstände; dort die durch den Boden und seine Bewirthschaftung dem Betriebe eingeführten physischen und geistigen Kräfte (Kapitale) mit ihren Wirkungen (Erträgen); hier die vom Apparate des Betriebes mehr und weniger unzertrennlichen Lasten mit ihren Gegenwirkungen (Kosten).

Gewöhnlich pflegt man den von den Kosten gereinigten Ertrag ganz recht mit dem Namen Reinertrag zu bezeichnen. Allein es wird dieß Wort so vieldentig und oft so mißbräuchlich angewendet, daß die Einführung des eigentlichen Nugesselt=Begriffes im Interesse der schärferen Klarheit nicht überslüssig erscheint. Denn wenn z. B. ein 30 jähr. Kiefernbestand pro Joch 60 Klstrn. und nach Abzug aller Erntesosten 300 Thlr. Ertrag gibt, pflegt man zu sagen, daß er 5 Thlr. Neinertrag pro Klaster gegeben; oder auch: es habe sich beim Abtriebe ein Reinsertrag von 300 Thlrn. pro Joch herausgestellt. Und doch ist letzterer ein blos von den Erntesosten gereinigter Bruttoertrag, dem alle übrigen und eigentlichen Produktionskosten noch inneswohnen.

Für den holzproducirenden Grundbesitzer und Forstwirth, der, als ein rationeller, nach Aufklärung und Fortschritt bei seinem Betriebe strebt, ist aber die Kenntniß vom eigentlichen

Ruteffekt einer fraglichen Wirthschaftsweise

ein Moment von höchster praktischer Bedeutung. Diese Kenntniß nun ist sehr leicht zu erlangen, sobald er nur einsach
nach Vorschrift der vorigen Kapitel verfährt, sich pro Joch
oder Morgen seiner ganzen Holzwirthschaft, oder eines Verwaltungsbezirkes (Reviers) derselben, oder auch nur von
irgend einer ihrer Betriebsweisen und Dertlichkeiten, einerseits
das betressende Grundkapital G und damit die Gesammtkosten,
und andrerseits die Gesammterträge zu bezissern, sich die Mühe
nimmt. Hätte er gesunden oder geschätzt, daß das Grundkapital B + C + V = G seiner fraglichen in etwa 50 jährigem
Umtriebe eingerichteten Wirthschaft sich auf 80 Thlr. pro Joch
belause, nämlich: Boden- und Steuerkapital B = 45 + 5 Tha-

ler, Culturkapital C = 10 Thaler, Verwaltungskapital V = 20 Thir.; fo summiren sich seine Gesammtkoften zur Zeit des Abtriebs als 50 jähr. Zinseszins von 80 Thalern oder laut N = Tafel auf die Endgröße = 80 (N50 - 1) = 80. 4,585 = 367 Thir. Satte er ferner gefunden, daß seine Schläge bei 50 jähr. Abtriebsalter mit ordnungsmäßiger Sinzurechnung der Borerträge (mittels Tafel XVb.) an Neben= und Zwischen= nutungen durchschnittlich einen (erntefreien oder fogenannten Rein =) Ertrag von 500 Thirn. zu gewähren pflegten, fo hatte er in der That einen Wirthschafts = Rugeffeft in der Form eines Endwerthes von 500 - 367 = 133 Thir. erzielt; d. h. pro Joch und in 50 Jahren. Um denfelben für's einzelne Sahr auszudrücken, muffen wir ihn, als einen 50 jähr. Endwerth, durch den entsprechenden Endwerthsfaktor unfrer Rententafel dividiren, was als $133:E_{50}=133:131$ = 1 Thir. pro Jody und Jahr ausmacht; als Wirthschafts= Ruteffeft in der Korm der Jahresgröße.

Zu derselben Aufklärung wären wir auch gelangt, wenn wir Gesammt-Erträge und Kosten gleich von Haus aus in ihrer Jahresgröße bezifferten; aber nicht nach der gerügten Durchschnittsmethode, sondern ordnungsmäßig. Darnach ist ein $50\,\mathrm{jähr}$. Endertrag von 500 Thlrn. gleich einer Rente von 500: $\mathrm{E}_{50}=500:131=3,8$ Thlr. Gesammtertrag pro Joch und Jahr.

Dem stehen gegenüber die jährlichen

Bodenkosten $\{\begin{array}{l} \text{reine} &=45\times3^{1/2}\%=1,575 \text{ Thlr.} \\ \text{Stener} &=5\times3^{1/2}\%=0,175 \end{array}\}$ Culturkosten . . = $10\times3^{1/2}\%=0,350$ = Berwaltungskosten . = $20\times3^{1/2}\%=0,7$ = Gesammtkostenrente 2,8 Thlr.

Und Jahresertrag 3,8 Thlr. minus Jahreskosten 2,8 Thlr. geben, wie oben, einen Betriebsnutzeffekt von 1 Thlr. pro Joch und Jahr bei Annahme des Bodenwerths mit 45 Thlrn. und des Wirthschaftszinskußes zu 3½.

Was aber lehrt, gegenüber den zu Grunde gelegten Boranssetzungen, unserm Wirthe dieses sein Resultat?

Wir können es auf mehrfache Weise deuten.

Erstens: Es hat sich nicht blos das Bodenkapikal mit dem Werthe von 45 Thlrn., sondern auch noch aller andre zur Produktion benöthigt gewesene Auswand zu dem erforderlichen Zinsssuße verintressirt; sondern es ist — Dank der forstlichen Kunst des betreffenden Wirthes — auch noch ein Mehrertrag als Nußessett dieser Kunst erzeugt worden, der sich den Enderträgen seiner 50 jähr. Bestände mit 133 Thlrn., oder ihren Jahreserträgen mit 1 Thlr. pro Joch an die Seite stellt.

Zweitens: Bei Festhaltung des angenommenen Wirthschaftszinssußes entspricht dieser Nugessett von 1 Thlr. Rente einem Kapital von circa 30 Thlrn.; was soviel sagen will, als: das der Rechnung mit 45 Thlrn. unterlegte Bodenkapital ist durch die Wirthschaft gleichsam mit 30 Thlrn. höher verwerthet, und also auf 75 Thlr. im Werthe gesteigert worden.

Drittens: Bei Festhaltung des angenommenen Bodenwerthes besagt obiger Außesselft zugleich, daß der eingeschlagene Betrieb das gesammte wirthschaftliche Grundkapital zu einem höheren als dem angenommenen Zinssuße rentirt, weil die auf ihn gestellte Bergleichung der Kosten- und Erträge noch ein Nebergewicht zu Gunsten des letztern ergibt.

Zu weiterer Aufflärung für den producirenden Wirth ist's nun in Bezug auf den letztern Fragepunkt auch von noch weiterm Interesse, daß man sich und Andern Rechenschaft geben

könne auf die Frage: welches ist denn eigentlich

das thatsächliche Wirthschaftsprocent

bei deiner Produktionsweise; oder mit andern Worten: zu welchem Zinsssuße rentiren denn eigentlich die auf deinen Betrieb verwendeten Boden=, Cultur= und Verwaltungskapitale; oder, was dasselbe ist: bei welchem Zinsssuße stehen Kostenund Erträge im Gleichgewicht; oder, was ebenfalls das gleiche ist: bei welchem Wirthschaftsprocente werden die gesammten Kosten durch die Erträge gedeckt und somit der Wirthschafts Außeffelt gleich Null?

Da diese Frage nur für eine bestimmte Betriebsweise mit gegebenen Erträgen und Kosten beantwortet werden kann, muß hier, wie vorher schon, natürlich auch das Grundkapital und also auch der Bodenwerth als gegeben oder bekannt voraus= gesetzt werden.

Da ich hauptsächlich Praktiker im Auge und somit gelehrte Methoden zu vermeiden habe, gebe ich zur Beantwortung jener Frage den Rath: Kalkulire die Differenz "Gesammterträge minus Gesammtkosten" wie oben S. 86 entweder im Jahressoder besser im Endwerths-Ausdruck für verschiedene Zinskuße, bis du zwei aufeinander folgende sindest, deren einer einen positiven, der andre einen negativen Außessett hervorbringt. Zwischen beiden liegt dann das gesuchte thatsächsliche Procent. Als zum Beispiel:

Für 3½% gab die obige Wirthschaft, mit 500 Thalern fünfzigjährigem Gesammtertrag und 80 Thalern Grundkapital oder 367 Thalern entsprechendem Endzins, einen 50 jährigen Nußeffekt von + 133 Thlrn. (Bgl. S. 86.)

Bei 4% stellen sich die Endkosten (laut N = Tafel) auf $80 (N_{50}-1)=80\times 6,107=489$ Thir., lassen somit immer noch einen 50 jähr. Nutesfekt von 500-489=+11 Thir.

Wenn die 500 Thir. Gesammtertrag zum Theil aus zeitigen Borserträgen sich gebildet hätten, die dem Abtriebsertrage mit ihren Zinsen zuzurechnen waren, so würden sich bei 4 % deren Nachwerthe ebenfalls erhöhen. Ungenommen, es stellte sich dadurch der Endertrag auf 530 Thasler, so wäre der richtige Nußesselt 540 — 489 = 41 Thir.

Dagegen wird nun $4\frac{1}{2}$ % (bei unverändertem Endertrage von 500) ein negatives Resultat ergeben, indem dabei sich der 50 jährige Endzins des Grundkapitales auf $80 \times 7,033 = 560$ Thir., und somit der Nuteffekt auf $500 - 560 = \min 60$ Thir. stellt.

Würden die Vorerträge im 4½ procentigen Endwerthe sich, wie leicht möglich, um 60 Thaler höher zum Abtriebsertrage summiren, als im 3½ procentigen, so wäre der Nupessett (— Endertrag 560 minus Endkosten 560) noch nicht negativ, sondern eben erst — Null, und somit die Produktionsweise im sinanziellen Gleichgewicht.

Es erhellt somit, daß, wenn der Endertrag 500 Thaler lediglich dem Hauptertrage angehört und somit vom Zinssuße ganz unberührt bleibt, die befolgte Wirthschaftseinrichtung dann im Stande ist, alle in ihr angelegten Kapitale mit eirea

4 Procent zu verzinsen; daß dagegen, wenn wesentlich Vorerträge mitspielen, das thatsächliche Wirthschaftsprocent auf
4½ und vielleicht noch höher gebracht werden könnte.

Nun aber fordere ich alle Waldbesiger und Forstwirthe Deutschlands auf, die Wirthschafts : Nugessekte ihrer Betriebsweisen in dieser Art zu kalkuliren, eine Art, gegen welche sinanzwirthschaftlich nichts wesentliches einzuwenden ist. In der großen Mehrzahl der Fälle werden sie leider bei 3½ und selbst noch bei 3% zu einem oft bedeutenden Desicit, zu einer Minus = Zisser gelangen, deren Größe sie wirksam genug von der Nothwendigkeit einer Resorm ihrer Produktionsweisen, wie von der Berechtigung unsrer im ersten Buche hierüber ausgesprochenen Urtheile überzeugen wird.

Ich wähle als Beisviel unter den mehrern mir befannten Korstwirthschaften Deutschlands ein Stück heraus, von dein man nicht sagen kann, daß es mit Fleiß für meinen Zielpunkt ausgewählt sei; denn seine Ertrags = und Koftenverhältniffe find keineswegs ungunftig zu nennen. Es ift dieß ein Fichten= Hochwald, welcher im 120 jährigen Umtriebe bei 140 Mflftr. Hauptertrag pro Joch sammt den auf's Bestandesende als Nachwerthe reducirten Vorerträgen circa 1500 Thir. (Rein=) Ertrag zu gewähren pflegt, und deffen Besitzer dabei das Joch Waldboden nur mit durchschnittlich 30 Thlrn. veranschlagt und nur mit 5 Sgr. versteuert, mit 10 Thlrn. (Bor=, Haupt= und Nach-Rosten) fultivirt und den gesammten übrigen Betrieb mit nur 15 Sar. oder 1/2 Thir. pro Soch und Sahr bestreitet. und in welchem somit jeder Bestand ein Wirthschaftskapital von (genau genug) 30 + 5 + 10 + 15 = 60 Thaler zum Grunde bat.

Da der $3\frac{1}{2}$ procentige Endzins dieses Grundkapitales lant N = Takel = 60×61 = 3660 Thir., so ergibt sich kür diesen Zinskuß ein Wirthschafts = Nugeskeft von 1500 — 3660, d. h. von minus 2160 Thirn., welches 120 jährige Dekicit (durch 2160: E_{120}) in eine Jahresrente verwandelt lant E = Takel = 2160: 1745, d. h. knapp $1\frac{1}{4}$ Thir., Verlust pro Joch und Jahr ergibt. Und was bedeutet dieß Resultat? Unter Anderm folgert sich aus ihm:

- a) Würde man diesen Waldgrund, sobald er vom Holze frei wird, anstatt ihn wieder zu solcher Holzproduktion zu verwenden, mit durchschnittlich 30 Thlrn. verkausen, so würde man seine Erträge für je ein Joch mit 1¼ Thlr. pro Jahr erhöhen, wobei nur 3½% Verzinsung und die in Wegfall kommende Grundsteuer nicht mit gerechenet ist. Inwiesern bei 4% das Resultat sich noch ganz bedeutend ungünstiger stellt, kann Jeder durch die leichte Rechnung erproben.
- b) Der Endertrag müßte auf 3700 Thlr. steigen, das Holz also 2½ mal so theuer werden, das Grundkapital oder der Wirthschaftsauswand aber derselbe bleiben, dann erst würde sich diese Betriebsweise mit 3½% rentiren.
- c) Der that sächliche Wirthschaftszinsfuß, d. h. der, bei welschem das Grundkapital 60 Thlr. in 120 Jahren einen dem Ertrag von 1500 Thlrn. gleichkommenden Zins erzeugt, stellt sich mittels Formelrechnung*) auf 2,7 oder knapp 2¾ %, troß der doch im Vergleich zu andern sehr günstigen Ertrags und Kostensäte dieser Wirthschaft.

Man wird aus derlei Rechnungen ersehen und begreifen, warum der rechnende Privatwirth seinen Hochwaldbau treiben will, wenigstens keinen in hohem Umtriebe. Man glaubt sast allgemein, es geschehe dieß deshalb, weil der Privatmann nicht so lange auf die Erträge seiner Wirthschaft warten wolle oder könne. Dieß ist indeß bei Vielen, und gerade den Einssichtsvollsten, der geringste Grund. Der Hauptgrund ist, weil ihre Ersahrung ihnen sagt, daß die der Holzwirthschaft anvertranten Kapitale, bei jener Betriebsweise und den im Verhältniß zu ihren Kosten überall noch so schlecht geregelten Holzpreise, sich allzuschlecht verzinsen.

Gegenüber den zur Zeit hierbei noch konkurrirenden Bershältnissen kann man daher auch bei einer geforderten 3½ = bis 4 procentigen Berzinsung des Grundkapitales einen eigentlichen Wirthschafts = Nuteffekt auch vom rationellsten Forstwirthe

^{*) 60} $[(1+e)^{120}-1]=1500$, daraus $(1+e)^{120}=24$; also (1+e)=20 = $\sqrt[4]{24}=1,027$; folglich e=0,027 u. p=2,7% (Siche in den "Noten").

nur in selten günstigen Fällen verlangen. Wir können getrost den Hut vor ihm ziehen und seine Waldwirthschaft als vorzüglich und für alle Zukunft gesichert betrachten, wenn es ihm nur gelungen, sie bei jenem Zinssuße in's Gleichgewicht zu stellen; d. h., wenn er die Kunst versteht, seine Bestände so zu erzeugen, zu pflegen und zu nützen, daß das von seinem Grunde absorbirte Wirthschaftsstapital (B+C+V) zur erwünschten ordnungsmäßigen Verzinsung (ohne Wirthschafts Desicit und Wirthschafts Nutzessett) zu gelangen vermag.

Um nun zu dieser, für jeden rationellen Wirth unerläßlichen, Erkenntniß zu gelangen, muß er, wie schon bemerkt, sein auf die Flächeneinheit repartirtes Grundkapistal vorher hinlänglich genan bezissern. Die seinem reinen Bodenskapitale adhärirenden Steuers, Eulturs und Verwaltungs Rapistale sind dabei in ausreichender Durchschnittsgröße bald ermittelt (s. Kap. 4.); dagegen wird es wegen Festsehung des reinen (steuerfreien) Bodenkapitales meist Unsicherheit, Zweisel, Streit geben. Aus diesem Grunde namentlich erscheint es zwecksmäßig, wo nicht nothwendig, daß der holzproducirende Wirth in allen jenen Fällen, wo seiner Rechnung der Bodenwerth nicht bestimmt vorgeschrieben oder bekannt ist, nicht den Wirthschafts Muheffett, sondern den

Boden : Muteffeft

(Boden=Reinertrag, Bodenrente) ermittele, dessen Ziffer ihm einen ebenfalls ganz anschaulichen und praktischen Masstab darbietet, um die sinanzwirthschaftlichen Effekte seiner Praxis ordentlich und täuschungsfrei zu bemessen. Dieser Nux-effekt beziffert sich nach derselben Regel "Gesammterträge minus Gesammtkosten", nur daß man bei letzteren die reinen Bodenstosten ganz ausläßt und statt ihrer bloß die angehörigen Steuerkosten (als Rente oder Kapital) in Ansah bringt.

Eine Betriebsweise z. B., die beim Zinsfuße 3½ und bei 100 jähr. Abtriebe pro Joch an Gesammterträgen 1500 Thir. und an Steuer=, Eultur= und Verwaltungskosten 1200 Thir. (beide Summen natürlich als 100 jähr. Endwerth) mit sich

führt, läßt somit 300 Thlr. als 100 jährigen Boden= Rußeffekt. Die erlangte Differenz ist nichts Andres, als die finanzwirthschaftliche Produktion der Bodenkraft, die reine Arbeit des Bodenkapitals, der Boden=Reinertrag, und bestimmt somit den Bodenwerth oder die Höhe, bis zu welcher die kritisirte Produktionsweise die ihr übergebene Bodenkraft zu verwerthen vermag.

Ift der so ermittelte Boden = Nugeffekt im Endwerthe gegeben (wie obige 300 Thir. nach 100 Jahren), so ift er seiner finanziellen Natur nach Endzins des Bodenkapitals. Letteres ergibt sich dann aus ihm durch Division mit dem betreffenden Zinsfaftor (N100 - 1). Somit entspricht (laut N = Tafel) obiger Ueberschuß von 300 Thirn. bei 100 jähr. Abtriebe einem Kapitale von allerdings nur 300: 30,19 oder fnapp 10 Thirn. — Man fann indeß auch den schließlichen Nuteffekt (300 Thir.) durch Division mit dem Renten = End= werthsfaftor (E100) in eine (100 malige) Rente verwandeln. Dadurch gelangt man zur Kenntniß der wahren und reinen Bodenrente, welche die oder jene Beise des Betrie= bes zu produciren vermag. Bei unferm Beispiele stellt dieselbe sich auf 300: 863 = 0,35 Thir. pro Joch und Jahr, und nach 3½ % (durch Multiplifation mit 28½) fapitalifirt, ergibt sie ebenfalls knapp 10 Thir. als Bodenkapital, ganz wie beim erstern Rechnungsgange.

Grund und Gang dieser Berechnung des Boden = Rein= ertrags, gleichviel, ob im Ausdrucke als Kapital oder als Jahresrente, ist so natur = und geschäftsgemäs und praktisch, und namentlich sinanzwirthschaftlich derart gerechtsertigt, daß sich kein irgend erheblicher Einwand dagegen aufstellen läßt.

Und wiederum fordre ich alle Forstwirthe Deutschlands auf, in der obigen Weise den Nuteffekt ihrer Bodenkraft zu ermitteln, und damit sich klar zu machen, in welcher Söhe sie den Kapitalwerth derselben durch ihren dermaligen Waldbau zu nützen vermögen. Das sehr geringe wo nicht gar negative Resultat, das ihnen in der Mehrzahl der Fälle, selbst bei sogenannt blühender Wirthschaft, die Rechnung ausschließt, wird ihnen wiederum lehren, daß und warum ich mich in meiner fritischen Schrift über die Zustände und Zwecke des Waldsbaues (f. Eingang des 1. Buches) gedrungen fühlen mußte, zu behaupten, daß zur Zeit "auch die beste (Hoch =) Waldswirthschaft auch den besten Boden fast werthlos macht".

Also rechne, wer als rationeller Baldwirth ein bewußter und finanzwirthschaftlicher Reformer seines Betriebes werden will! Er braucht deshalb seine Rechnung nicht allzu skrupulös zu führen. Gine gefunde, runde Annäherung wird ihm und seiner Wirthschaft schon sehr gesund sein. Nur rechne er rationell und mit Berücksichtigung aller Faktoren. 218 Mas= stab nehme er dabei, wie auch bisher wir immer gethan, die Flächeneinheit (das Joch, den Morgen 2c.) und summire von dem ganzen wirthschaftlichen Bestandesleben derselben die antheiligen Kosten und Erträge von der Wiege bis zum Grabe in mittleren Durchschnittszahlen nach Vorschrift der Rap. 2-4 auf die Zeit der Bestandes = Sauvternte, als der Zeit der Abrechnung; oder er vertheile fie (nach gelehrter Borschrift) als Rente auf das einzelne Wirthschaftsjahr. Es ist das der einfachste und belehrendste Weg, der uns zugleich den

relativen Bodenwerth,

d. h. die Kapitalgröße, aufdeckt, nach welcher die betreffende Wirthschaft die Bodenkraft rentabel zu machen versteht.

Es wird nichts schaden, eine solche Bodenwerths=Berechnung dem Leser in einem Beispiele noch einmal vor Augen zu führen.

Beispiel. Eine Fichtenwirthschaft mit 100 jähr. Umtriebe, welche, nur auf Holzertrag angewiesen, nach Abzug der Hauer= und Bringerlöhne im 40. Altersjahre des Bestandes 20 Thlr.,

(also in Summa 960: 100 = 9,6 Thir. Durchschnitts = Ertrag) abwirft, gehört gewiß nicht zu den schliechten; denn jene Borerträge mittels unsrer $3\frac{1}{2}$ procentigen Nachwerthstafel zu dem Hauptertrage summirt, geben 157,6+158,4+199+800=1315 Thir. Gesammt = Ertrag. Betragen aber die Culturkosten 10 Thir. und alle die übrigen laufenden Kosten (Steuer, Berwaltung 2c.) jährlich pro Joch oder Acker 1 Thir., so bils den beide Kosten zur Abtriebszeit (laut N = und E = Tasel) die Summe

312+863=1175 Thir. Es bleibt somit als Boden = Nupeffekt der 100 jähr. Reinertrag 1315-1175=140 Thir. übrig, welches der Endzins eines Kapitales von $140:(\mathrm{N_{100}}-1)=140:30,19$ oder knapp 4% Thaler ist.

Es vermag also besagte Wirthschaft das Joch Bodenkraft nicht höher auszunugen, als zu 4% Thirn. Kapitalwerth oder $\frac{4\% \times 3\%}{100}$ Thaler oder fast 5 Gr. Jahresrènte

Das vorstehende Beispiel entwirft also von dem betreffenden Waldbaue folgendes finanzwirthschaftliche Bild:

Die Gesammterträge belausen sich bei seinem 100 jähr. Umtriebe auf 1315 Thlr. pro Joch, oder auf die im Berhälteniß zu andern Ersahrungen ausehnliche Durchschnittsgröße von 1315: 100 == 13 Thlr. pro Joch und Jahr. Diesen Durchschnittsertrag berichtigt jedoch der rationelle Finanzrechener mittels unser Tas. XVI b. auf 1315: $E_{100} = 1315:863 = 1,5237$ Thlr. wahren Jahreßertrag. — Der Betrieb ist aber, bei 10 Thlr. Eultur= und 1 Thlr. jährlichen übrigen Kosten, zu den theuren zu rechnen (S. 73). Er belastet oder vermindert den Endertrag 1315 mit dem 100 jähr. Nachwerthe der Cultursosten 10 Thlr. und dem 100 jähr. Endwerthe der Jahreßrente 1 Thlr. Beide Kosten summiren sich (nach unser Tas. XVb. und XVIb. bei 3½%) auf 1175 Thlr. Endsosten. Und dieser Endwerth ist so viel als eine vorgängige 100 mal. Jahreßrente von 1175: $E_{100} = 1175: 863 = 1,3615$ Thlr. —

Unfre Wirthschaft producirt also alle 100 Jahre einen

Bodenreinertrag pro Jahr

1315 — 1175 = 140 Thir. = 100 jähriger Bodennußeffeft,

oder pro Jahr

1,5237 — 1,3615 = 0,1622 Thir. oder ca. 5 Sgr. reine Bodenrente.

(Lettere ergibt sich auch durch Berwandlung des 100 jähr. Bodennutzessetts 140 Thlr in eine 100 jähr. vorgängige Rente, nach der Formel: $140: E_{100}=140: 863=0,1622$ Thlr. — Jene 140 Thlr. Bodennutzessett sind der 100 jähr. Endzins des Bodenkapitals; lettres also =140 dividirt durch den 100 jähr. Zinssaktor N-1 der Taf. $XV^{\rm b}=140:30,19=4,63.$)

Der zweite Ansdruck des Bodennutzessekts ist die Jahresrente des Bodenkapitals; lettres also =100 kache Rente dividirt durch das Zinsprocent, $=16,22:3\frac{1}{2}$, was ebenfalls 4,63 Thir. ergibt.

Und daraus folgt nun endlich das Schlußresultat: die fragliche Nugungsweise vermag den Bodenwerth nur auf reichlich 4 Thlr. pro Joch zu bringen, trot der ziemlich hohen und auf gute Produktionskraft des Bodens deutenden Ertragsziffern.

Es liegt daher der Gedanke fehr nahe, daß diese Rech= nung den eigentlichen, dem thatsächlichen Produktionsvermögen wirklich entsprechenden, oder absoluten Bodenwerth nicht richtig angibt, und daß Niemand folde Bodenfraft zu fold' einem Spottgelde abichäten oder verkaufen werde; und der nicht Eingeweihte schloß daraus in der Regel, daß die Rechnungsweise unpassend sei. Es gehört deshalb zu den stereotypen Axiomen unfrer dermaligen Forstwissenschaft, daß derlei Rechnungsgrundfäte, wie die hier befolgten - obgleich im gangen übrigen Geschäfts = und Produktionswesen als sach= gemäs und masgebend anerkannt — bei der Holzwirthichaft nicht masgebend und nicht anwendbar feien. Das Irrthum= liche und Gefährliche dieser Ausrede liegt auf der Sand. Dem Baterlande, dem Balde und unferm Fache wird ein weit grö-Berer Dienst erwiesen, wenn wir die Richtigkeit solcher Rechnung und damit allerdings nothwendig die Unrichtigkeit einer Wirthschaft zugestehen, die das Bodenkapital entwerthet und somit selbst zur anderweiten Benutungsweise oder zur Bernachlässigung desselben anreizt.

Selbsterkenntniß ist der erste Schritt zur Besserung; gesunde Aufklärung die Vorbedingung eines gesunden Fortschritts. Von jedem rationellen Waldwirthe ist in dieser Beziehung vor Allem zu verlangen, daß er über den Bodensnußeffekt seiner Produktion vollkommen im Klaren sei.

Jeder Holzproducent untersuche darum seine Wirthschaft nach dem von ihm festgestellten Wirthschaftszinssuße auf ihren bezüglichen (relativen) Bodenwerth. Er begnüge sich nicht bei

freudigen Culturen, gesunden Beständen, hohen Bruttoerträgen; denn trot alledem kann die Natur seiner Wirthschaft eine kranke und werthlose, weil sinanzwidzige, sein. Seine Freude, sein Stolz, sein Streben muß vielmehr darauf gerichtet sein, den relativen Bodenwerth seiner Produktion auf das möglich Höchste und nach und nach dem absoluten oder allgemeinen sinanziellen Werthe gleich zu bringen.

Zum Theil kann und wird er dieß durch Hinaufschrauben der Holzpreise erzielen. Das aber ist keine Kunst, wenngleich es sich vielkach als unumgänglich herausstellt. Weit höher und preiswürdiger ist das Verdienst Dessen, der durch's Wirthschaften die Kunst versteht, den Werth des Bodens durch den Reinertrag desselben auf sein Höchstes zu bringen.

Das vorige Beispiel (S. 39) möge uns Gelegenheit zu einer Andeutung hierüber geben.

Beispiel. Geset, ein Paar nicht eben umständliche komparative Untersuchungen im Geiste und nach Vorschrift unsers Waldwirths zeigten, daß für eine gewisse Unterwirthschaft ("Wirthschaftsganzes" oder "-Block") jenes Forstes die wirthschaftliche Reise (s. folg. Kap.) des Hauptbestandes ungefähr in's 60. Jahr und die der Zwischenbestände sich so herausbildete, daß man bei Berücksichtigung derselben mit Sicherheit an Erträgen haben könnte durchschnittlich: 20 Thlr. im 30., 40 Thlr. im 40., 80 Thlr. im 50., 150 Thlr. im 55. und 250 Thlr. im 60. Jahre, was gegen das Frühere einen geringern "Durchschnittsertrag" von nur (20 + 40 + 80 + 150 + 250): 60 = 9 Thlr. (statt 9,6 Thlr.) ergäbe, und daß dabei die Culturkosten auf durchschnittlich 5 Thlr. zu reduciren, die (hohen) Verwaltungskosten aber nicht zu vermindern wären, so würde sich das auf die Abtriebszeit bezogene Galcul also stellen:

Endwerth aller Erträge laut XV b. = 2,807 × 20 + 1,990 × 40 + 1,411 × 80 + 1,159 × 150 + 250 = 672,5 Thir.

Endwerth der Cultur= und Verwaltungstoften (XVb. u. XVIb.)

 $= 7,878 \times 5 + 196,5 \times 1 = 235,9$ Thir. Also

Endwerth des Boden = Rugeffeftes (oder der Bodenrente)

= 672,5 — 235,9 = 436,6 Thir. Also (da dieß als ein 60 jähr. Zinseszins des Bodenkapitals anzuschen, saut XVb.) der dieser Augungsweise entsprechende Boden = Kapitalwerth

= 436,6: (7,878 — 1) = 436,6: 6,878 = 64 Thir. circa. oder der Bodens nutseffekt als Rente = 436,6: E60 = 436,6: 196,5 = 2,22 oder 22 Thir.

Tropdem also, daß in vorstehendem Beispiele der "Durchschnittsertrag" nach der bisher gangbaren Bedeutung desselben bei letterer Wirthschaft im Verhältniß von 9,6 Thalern zu 9,0 Thaler geringer wäre, verwerthet sich doch bei ihr die Bodenkraft mit einer gegen früher fast 15 mal höheren Rente oder einem 15 mal höheren Kapitalwerthe.

Wäre aber, nicht blos vorübergehend sondern bestem menschlichen Ermessen nach danernd, eine noch lohnendere Holzwirthschaft möglich, so würde nicht jene, sondern dann diese den richtigern Kapitalwerth des Bodens bestimmen. Und es kann und wird nun keinem unsrer ausmerksamen Leser mehr zweiselhaft sein, wie wir bei Bestimmung

vom durchschnittlichen Kapitalwerth eines Waldboden = Komplexes

versahren müssen; nämlich so, daß wir unter Annahme eines verständig geordneten, entsprechend nachhaltige und sichere Einsnahmen verbürgenden, Betriebes von der Summe aller Wirthschaftserträge (sei es in Form von Jahresrenten oder Ansfangs = oder Endwerthen) die (in gleiche Form gebrachte) Summe aller Wirthschaftskosten, mit Ausnahme des Zinses von dem als unbefannt anzusehenden Bodenkapitale, abrechenen, den gesundenen Ueberschuß als Boden = Nußessett betrachten und denselben nach Tafel XV. oder XVI. in einen Ausgangs = oder Kapitalwerth verwandeln, im Fall ihn die eingeschlagene Rechnungsweise nicht bereits als solchen ergäbe.

Dabei erhalten wir

- a) den ganz freien oder allgemeinen Wirthschafts= Bodenwerth, wenn wir der Rechnung überhaupt die lohnendste Benutungsweise des Bodens, gleichviel ob ganz oder theilweise als Feld, Wiese, Nieder= oder Hochwald, unterstellen;
- b) den freien Wald = Bodenwerth, sobald wir uns an die Bedingung binden, er solle zwar zur Holz=, aber zur spekulativ = rationellsten oder höchsten Reinertrags = Produktion benutt werden;

- e) den bedingten oder halbfreien Bodenwerth, sobald dessen Produktionskraft nach einer bestimmt vorgeschriebenen Wirthschaftsweise zu nützen, innerhalb dieser Fesseln aber doch thunlichste Freiheit zur Erstrebung der dabei noch möglichen höchsten Reinerträge vorhanden ist; und endlich
- d) den unfreien oder gefesselten Bodenwerth, wenn ftarre und specielle Vorschriften jeder wesentlichen freien Bewegung in seiner Bewirthschaftungsweise sich widersetzen.

Der durch gar keine einschlagenden Rücksichten behinderte Grundbesitzer kann und soll nach a) rechnen; der zur Fortsührung des Waldes disponirte oder verpflichtete, je nach Art der Dispositionen, nach b) oder, wenn sie bedingterer Art sind, nach c); die Berechnung nach d) hingegen wird vielsach nöthig, wo es gilt, die großen staats = und volkswirthschaftlichen Nach theile eines starren und finanzwidrigen Wirthschaftsmechanis = mus in ihrer Wahrheit zu zeigen.

Ist auf die eine oder die andre Weise der Werth des betreffenden Bodenkapitals bekannt, geschätzt, gegeben, so kann sich nun der Holzproducent eine neue Reihe von sehr wichtigen, nöthigen und einflußreichen Aufschlüssen verschaffen, indem er den

Kostenpreis der Gölzer und Bestände

für irgend eine bestimmt vorgeschriebene und fragliche Betriebs= weise ermittelt, um sie mit den Markt= oder Taypreisen seiner Zeit und Gegend zu vergleichen. Diese Ermittelung ist gar nicht schwer. Man rechne wiederum nur mit gehörig abgerunz deten Mittelwerthen, denn umständliche und skrupolöse Bruchteil-Nechnungen sind unpraktisch, weil der Natur des Waldes und seiner Wirthschaft zuwider. — Behuss der Ermittelung des Kostenpreises seiner Hölzer hat der rechnende Wirth, dem früher Begründeten gemäs, zunächst den gehörig motivirten Wirthschaft schaftszinssuß, und weiter dann für die fragliche Wirthschaft sich flar zu machen und festzustellen pro Joch, Morgen, Tag-werf 2c. . . .

die Boden= (und Steuer=) kosten entweder als jährl. Rente oder als Bodenkapital B,

die Culturkosten entweder als jährl. Rente oder als Cultur= kapital C,

die Verwaltungskosten entweder als jährl. Rente oder als Verwaltungskapital V.

Er hat dann seine Hölzer für jedes fragliche Abtriebsalter ans zusehen

entweder als Endwerthe der bis dahin von ihnen absorbirten Kostenrente, oder als Endzins des von ihnen offupirten Grundfapitales (B+C+V.)

Diesen Kostenpreis, diesen zu ihrer Erzeugung nöthig gewesenen Betriebsauswand, müssen sie durch ihre Nutzung (nach Abzug der Erntekosten, d. h.) erntesrei zurückgeben, wenn sich das Bodenkapital in der gesorderten Höhe verwerthen, wenn überhaupt die ganze Wirthschaft zum gesorderten Zinssuße rentiren soll.

Naturlich sind bei dieser Rechnung jedem Bestandesalter alle bis dahin in der Regel erfolgenden, von den Erntekosten befreiten Vorerträge nach dem Gesetze unsrer N=Tafel gut zu vechnen und in Abzug zu bringen.

Bei fehlenden Bornugungen

findet sich demgemäß der Kostenpreis der Hölzer nach der Regel: Betrachte das fragliche Alter als Abtriebsalter, und zu dem entsprechenden Eulturfosten=Nachwerthe ad= dire den entsprechenden Endwerth der jährlichen vollen Boden= und Berwaltungsfosten.

Jum Beispiel: Was koftet bei einem Waldbaue mit 10 Thir. Eusturkosten, 50 Thir. Bodenwerth, 6 Gr. oder 0,2 Thir. Steuern und A Thir. oder 0,75 Berwaltungskosten und bei mangelnden Vorerträgen je ein Joch a. der 40, b. der 60, c. der 100 jährigen Bestände?

Da die jährlichen Boden- und Verwaltungskosten sich auf $0.50 \times 3\frac{1}{2} + 0.2 + 0.75 = 2.7$ Thir. stellen, hat man im

Jahr	an Culturfosten	u. an Boden= u. Berwaltungsfosten	also zusammen
	Nachwerth (XVb.	Endwerth XVIb.	Rostenpreis
40	39,3 Thir.	228,3 Thir.	268 Thir.
60	78,8 =	530,5	609 =
100	311.9	2329 =	2641 =

Das gleiche Resultat erhalten wir, wenn wir für die fragliche Wirthschaft das erforderliche Grundkapital aufstellen und unfre Hölzer oder deren Kostenpreis als den Endzins ihres wirthschaftlichen Grundkapitals betrachten.

Nach obigem Beispiele hatten wir an reinem Bodenkapital 50 Thlr., an Steuerkapital 0.2 Thlr., $28\frac{1}{7}=5.7$ Thlr., an Berwaltungskapital $\frac{3}{4}\times 28\frac{1}{7}=21.4$ Thlr. Das Culturkapital ändert sich aber mit dem Umtriebe, und ist bei 40 jähriger Wiederkehr (nach $\mathfrak{S}.71)=13.4$ Thlr.; bei 60 jähr. 11.5 Thlr.; bei 100 jähr. 10.3 Thlr. Sonach okkupirt dieser Waldbau ein Grundkapital 10.4 Ubtriebe 10.5 Thlr. 10.5 Thlr.

Daraus folgt mit hülfe des Zinsfaktors N-1 der Taf. XVb. der Kostenvr. d. 40j. Best. = 40j Endz. v. 90,5 = 90,5 × 2,959 = 268 Thr.

$$60j. = 60j. = 88.9 = 88.6 \times 6.78 = 609 = 100j. = 100j. = 87.4 = 87.4 \times 30.19 = 2640 = 100j.$$

Nicht ganz so exact, aber am einfachsten und für die Praxis fast immer genau genug, berechnet der rationelle Waldwirth den Kostenpreis seiner Bestände auch nach folgender Regel:

Beziffere dein Eulturfapital (welches, wie oben, mit dem zunehmendem Abtriebsalter sich ein wenig vermindert) für irgend ein mittleres Umtriebsalter, und suche zu dem festgestellten Grundfapitale B+C+V die den verschiedenen Bestandes=Altern entsprechenden Endzinsen. Nach der Rechnung $(B+C+V) \times (N-1)$.

Bei obiger beispielsweiser Wirthschaft würde, wenn man zwischen den fraglicher Altern 40 bis 100 das mittlere = 70 annimmt, sich das C (\leq . 71) auf 11 Thir., und somit das Grundkapital ein für allemal auf 50+5,7+21,4+11=88 Thir. stellen.

Gin Blick auf die N= Tafel (XVb.) gibt nun

für das Alter	den Zinsfaktor N-1	und somit den Roftenpreis
40	2,959	2,959×88 = 260 Thir.
60	6,878	$6,878 \times 88 = 605$
80	14,68	$14,68 \times 88 = 1292$
100	30,19	$30,19 \times 88 = 2656$

Die ohnehin nicht bedeutenden Abweichungen von den früheren in genauer Beise ermittelten Kostenpreisen werden in der Beise geringer, als die Culturkosten sich im Berhältniß zu den andern Kosten geringer stellen. Bei 5 Thir. Culturkosten würde sich der Fehler auch auf die Gälfte stellen.

Vorstehende Rechnungspraxis läßt sich auch so gestalten, daß man von jenem mittlern Grundkapitale die Jahresrente nimmt und damit die entsprechenden Endwerthsfaktoren der Taf. $XV^{\rm b}$ multiplicirt; dann ist der Bestandeskostenpreis auch ans

zusehen als Endwerth der Jahresrente des vom Beftande in Anspruch genommenen Grundfapitals.

Indem 3. B. das vorige Grundfapital = 88 war, war dessen Rente $= 0.88 \times 3\frac{1}{2} = 3.08$ Thir. und da

für das Alter	der Faktor E	so folgt als Kostenpreis
40	84,55	× 3,08 = 260 Thir.
60	196,5	$\times 3.08 = 605$ *
80	419,3	$\times 3.08 = 1292$
100	862,6	$\times 3.08 = 2656$ =

Die einfache Herleitung des Kostenpreises unmittelbar aus dem Grundkapitale (als dessen Endzins
oder dessen Renten-Endwerth) wird noch beachtenswerther,
so bald man ihr als Eulturkapital dasjenige unterlegt, das dem kürzesten Umtriebe entspricht von allen
denen, die überhaupt bei der betreffenden Betriebsweise wirthschaftlich in Frage kommen können. Als solche wird man häusig
das halbe forstliche Haubarkeitsalter annehmen dürsen. Bo
letteres 100, würde man also das Eulturkapital für den 50jähr.
Umtrieb ein für allemal in's Grundkapital einrechnen. Bei 10 Thlr.
Eulturauswand würde es dann für den 50jähr. Ab- und Umtrieb sich = 10 + 10: (N - 1) = 10 + 10: 4,58 = 12 Thaler
circa stellen, während es beim 100jährigen nur 10 + 10: 30,19
= 10½ Thlr. betrüge.

In Folge dessen stellt sich für die älteren Bestände, in dem Mase, als sie älter sind, das Grundsapital und der als dessen Endzins daraus hervorgehende Kostenpreis der älteren Hölzer um eine Wenigseit zu hoch. Dieses kleine Mehr kann man aber ganz wohl als eine Versicherungsprämie ansehen gegen das größere Risiko, das der Holzproducent beim Stehenlassen verwerthbarer Hölzer gegenüber möglicher Elementar= und Insektenschäden u. dgl. hat. Was vom rein theoretischen Rechnungsstandpunkte als ein kleiner Fehlek erscheint, wird somit vom Standpunkte des praktischen Wirthes als eine motivirte Correktion angenommen werden können.

Um endlich aus dem Rostenpreise des Bestandes den Rostenpreis der Klafter oder des Kubiksußes im Durchschnittswerthe oder Mittel aller darin beim betreffenden Alter vorfindlichen Sortimente zu beziffern, braucht man nur die Bestandes-Kostenpreise durch die entsprechenden Massenheiten (Holzmasse pro Flächeneinheit) zu dividiren.

Wir wählen zur Erläuterung dieser Regel die im obigen Beispiele ans genommene Wirthschaftsweise, und beziehen sie auf den guten Fichtenstands ort und dessen Produktion, wie sie die allgemeine Normalertragstafel X (unsferer holzwirthschaftlichen Tafeln) und zwar X^{a.} für öster. Mas angibt.

Bei unterlassenen, oder Reinertrag nicht gewährenden, Bornug= ungen hätte man diesem nach

Bestandesalter	Masse nach Aklftr. à 100 Kbff.	Kostenpreis des Bestandes	Kostenpreis der Aklftr.
40	36	260 Thir.	260: 36 = 7,2 Thir.
60	65	605 =	605: 65 = 9.3
80	96	1292 =	1292: 96 = 13,5
100	122	2656 =	2656:122=21.8

Diese lettern Kostenpreise pro Massen= oder Normal-Klftr. à 100 Kbfß. sind als für's Mittel aller Sortimente und nach Abzug der Erntekosten zu verstehen, welche lettere übrigens in vielen Fällen wohl durch den hier nicht mitinbegriffenen Ertrag an Stock- und Burzelholz gedeckt werden dürften.

Wo demmach der 100 jähr. Bestand 40 % der oberirdischen Gesammtsmasse an Nugholz abgeben und der durchschnittliche Preis beim Nugholze das dreisache von dem beim Brennholze betragen sollte, würde sich die Holztare wie folgt berechnen. 100 Akstr. haubares Holz kosten 2180 Thlr.; darin sollen sein 60 Klstr. Brennholz àx Thsr. = 60 x Thsr. und 40 Klstr. Nugholz à 3 x Thsr. = 120 Thsr.; somit 60 x + 120 x = 2180, woraus 180 x = 2180, also = 120 Thsr. Das heißt die Normalklaster 100 jähr. Brennholz müßte $12\frac{1}{9}$, und Nugholz $36\frac{1}{3}$ Thsr. Reinertrag abwersen, wenn alle auf diese Produktion unter angenommenen Umständen verwendeten Kapitale sich mit $3\frac{1}{2}$ % verzinsen sollten!

Wesentlich anders, namentlich für den höhern Umtrieb weniger ungünstig, gestalten sich diese Preise und deren mit dem Alter so gewaltige Steigerung, wenn es die Wirthschaft gestattet, den

> Kostenpreis der Hölzer mit Rücksicht auf Vornutzungen

zu kalkuliren, und diese Vornutzungen (als Neben= und Zwischen= Reinerträge) in möglichst vortheilhafter namentlich möglichst zeitiger Weise in Rechnung zu stellen. Gefest, es könnten an Neben- und Zwischen-Nugungen gewonnen werden

```
a im 20 Jahre
                 5 Thaler rein.
b = 30
                10
    40
 =
                20
c
    50
                40
 =
    60
                80
f = 80
               100
          :
```

fo wurden laut Nachwerthstafel die Vorertrage entlaften

a und b d. 40j. Best. um 10+ 14= 24 Thir. a, b, c und d = 60j. = = 20+ 28+ 40+ 56= 144 = a, b, c, d u. e = 80j. = = 39+ 56+ 79+112+139= 425 = = = = = 100j. = = 78+111+158+223+277+199=1046 = oder es verbliebe und gestaltete sich sonach

für das Alter 40 Jahre mit dem Borrath 36 Aflftr.

- d. Roftpr. = 260 24 = 236 Thir., also pro Aflftr. 6,6 Thir. (40 jähr.) für das Alter 60 Jahre mit dem Borrath 65 Aflftr.
- d. Kostpr. = 605 144 = 461 Thir., also pro Aflftr. 7,1 Thir. (60 jähr.) für das Alter 80 Jahre mit dem Borrath 96 Aklftr.
- d. Kostpr. = 1292 425 = 867 Thir., also p. Aklftr. 9,07 Thir. (80 jähr.) für das Alter 100 J. mit dem Borrath 122 Aklftr.
- d. Roftpr. = 2656 1046 = Ihlr., also p. Aklftr. 13,2 Thir. (100 jähr.)

Durch Einführung jener Zwischennugungen in der betreffenden Wirthschaft hätte es also der Forstmann vermocht, den mittlern Kostenpreis des 100 jähr. Holzes von 22 Thlr. pro Alstr. auf 13 Thlr. und somit um mehr als 40 % zu vermindern; fraft seiner geläuterten wissenschaftlichen Erkenntniß vom sinanzwirthschaftlichen Werthe der zeitigen Vorerträge.

Wo Hölzer außerhalb des Waldes oder überhaupt nicht in geschlossenen Beständen erzogen werden, kann man für jede Gruppe, wenn man will für jeden Stamm, den Kostenpreis auf ganz dieselbe Weise ermitteln. Doch hat in die sem Falle diese Rechnung für den Producentem nicht eben viel praktischen Werth, indem die Unterlagen d. h. die verschiedenen Kostensätze, bei der Einzelerziehung zu schwer in gehöriger Klarheit sestzustellen sind. Wo jedoch Reihenkultur und dazwischen Frucht= oder Futter= ban getrieben wird, und wo sich außer den Eulturkosten auch die antheiligen Boden= und Verwaltungskosten meist mit hin= reichender Annäherung angeben lassen (s. S. 82) da werden die berechneten Kostenpreise für die so producirten Hölzer und

die betreffende Betriebsweise immerhin ebenfalls eine praktisch

bedeutsame Biffer für den denkenden Wirth abgeben.

Den Grundbesitzern und Forstwirthen, die den Werth solscher Berechnungen und deren wirthschaftliche Aufklärungen besgreisen, will ich nun auf Grund derselben Gesetze im Folgenden für den Zinssuß 3½ eine kleine Hilfstafel zusammenstellen, mittelst welcher sie leicht und bequem für irgend eine angenommene Betriebsweise den Kostenpreis der von ihnen erzogenen Bestände oder Baumgruppen abzuleiten und sich über deren mit dem Hiebsalter lawinenartig zunehmendes Anschwellen zu vrientiren versmögen.

Erfter Bufat zu nebenstehender Silfstafel (auf S. 105).

Will man statt der dreierlei Kostenreihen b, c und v die Belastungsgrößen einfacher aus dem summarischen wirthschaftl. Grundkapitale B+C
+ V ableiten, so gilt die Spalte b,, für je 1 an Grundkapital', und die beiden andern Spalten c und v bleiben nun außer Betracht. Doch vergesse man nicht, daß bei gleichbleibenden Culturkosten die Größe des Culturkapitals C mit der Kürze des Umtriebes, und also des Bestandesalters etwas wächst (s. S. 71); und daß diese Beränderung behufs genauer Berechnungen beachtet werden müßte, namentlich, wenn bei sehr geringem Boden= und Berwaltungskapitale das C einen dominirenden Einsluß erlangt. Indeß besachte man hiergegen noch den S. 10 zu Gunsten dieser einsachen Berech= nung gemachten Borschlag.

3weiter Zusat.

Wer fich noch für 3, oder 4, oder 41/2 % eine dergleichen Silfstafel anfertigen will, der benute die Schema's von S. 106 und 107. Er fchlage die Mr. XVb. und XVIb. unferer "holzwirthschaftlichen Tafeln" auf und beachte Folgendes. Die Bodentoften der Spalte b find der 5, 10, 15jährige Binfeszins des Ravitals; also die um 1 Ganzes verminderten Nachwerthsfaktoren (XVb.) Die Culturkoften oder Bablen der Spalte c find die 5, 10., 15jährigen Nachwerthe und somit unverändert aus Tafel XVb. auszu-Schreiben. Die Berwaltungskosten der Spalte v find die entsprechenden Endwerthe der Berwaltungsrente und somit aus XVIb. ebenfalls unverändert Die Entlastungsgrößen der Tabelle e werden der Nachauszuschreiben. werthstafel XVb. entnommen und zwar für dasjenige Jahr, welches der Beit entspricht, die vom Eingange des Borertrags bis zu dem fraglichen Abtriebs= oder Altersjahr bes Bestandes verflossen ift; fo 3. B. wachst der Vorertrag 1 vom 5. Jahre bis jum 15. Altersjahre auf den 15-5=10= jährigen Rachwerth 1,41, weshalb die erfte Spalte der Tabelle gebildet wird, indem man fich alle vornstehenden Altersjahre um 5 verringert dentt und aus XVb. einfach die zugehörigen Rachwerthefaktoren ausschreibt.

Hilfstafel zur Berechnung vom Kilfstafel zur Berechnung vom Koffenpreis der Holzbestände für den Wirthschaftszinsfuß 31/2 %.

													<u> </u>					99
m it																	_	1,99
mac																-	1,99	3,96
ii î															_	1,41	2,81	5,58
nann									4					-	1,41	1,99	3,96	7,88
getoo		=												1,41	1,99	2,81	5,58	
rag		is un										-	1,41			3,96		
orert rêjah	t = +	enpre									_	1,41	1,99			5,58 3		
r Æ Llte	a ff	Ruff	a	•						_			1			1	11,1	
efreie rten	entlaffet	= 8301	•								1,41	1,99	2,81	3,96	5,58	7,88	15,7	31,2
ı erntefreier Borertra bezifferten Altersjahre	ಲ	den Bestandes = Rostenpreis							-	1,41	1,99	2,81	3,96	5,58	7,88	11,11	22,1	44,0
Je.1 Thaler oder 1 Gulden erntefreier Vorertrag gewonnen in dem mit bezifferten Altersjahre		pen						-	1,19	1,41	1,99	3,33	4,70	6,63	9,36	13,2	26,3	52,3
r 1 (-	1,19	1,41	1,99	2,81	3,96	5,58	7,88	11,1	15,7	31,2	62,1
ec ope						-	1,19	1,41	1,67	2,36	3,33	4,70	6,63	9,36	13,2	18,6	37,0	73,7
That					1	1,19	1,41	1,67	1,99	2,81	3,96	5,58	7,88	11,1	15,7	22,1	44,0	87,6
Se. 1				1	1,19	1,41	1,67	1,99	2,36	3,33	4,70	6,63	9,36	13,2	18,6	26,3	52,3	104
c 1 Gulden h jährl. ge- en fammte Ber-	a	preis nitt	٧.	5,36	11,73	19,30	28,28	38,95	51,62	84,55	131,0	196,5	288,9	419,3	603,2	862,6	1745	3500
	belastet	ven Seftandes = Roptenpreis mit	ပ	1,188	1,411	1,675	1,990	2,363	2,807	3,959	5,585	7,878	11,11	15,68	22,11	31,19	65,06	123,5
3e'1 Thaler ober (Stener, n.) periodif Boden. wiederkein Kapital (Eufuntoff	0.00	nen Wejtan	p.	0,188	0,411	0,675	0,090	1,363	1,807	2,959	4,585	6,878	10,11	14,68	21,11	30,19	61,06	122,5
Sm	Alter			2	10	15	20	25	30	40	50	09	20	80	8	100	120	140

Hiffstafel zur Berechnung vom Koffenpreis der Holfsbestände für den Wirthschaftszinsfuß.

Je 1 Ahaler ober 1 Gulben erntefreier Vorertrag gewonnen in dem mit 1 bezifferten Altersjahre entlastet den Bestandes = Kostenpreis um		
Ze 1. Thaler oder 1 Gulden (Steuer u.) periodisch jährl. ge- Boden- Kapital (Gulturfosten)waltgesesten b e l'a ste t den Bestandes-Kostenpreis mit b. c. v.		Sicke Management of Medium and Statement of 100
Fut Officer	10 10 10 20 25 30	40 50 60 70 80 80 90 100 120 140

Kostenpreis der Holzbestände für den Wirthschaftszinsfuß*)

	3m (Science a.) periodiff (Science a.) period	Se feeter u.) periodisch jährt. gerabene Kapital Gulfuredien wastgeschen Belt aft et ben Bestandes Kostenpreis mit b. c. v.		Se l Thaler over 1 Gulden erntefreier Borertrag gewonnen in dem mit en tlasset en tlasset den Bestandes = Kostenpreis um e. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	t oper		keziff	entlaffersjentlagien Alltersjentlagien Alltersjentlagien Avffen	liben erntefreier Borettrag ger fezifferten Alltersjahre en tlastet den Bestandes = Kostenpreis um e.	trag ge fre 1 1	I I			
--	--	---	--	--	--------	--	--------	---	---	-------------------	-----	--	--	--

Und wiederum fordere ich alle Forstwirthe Deutschlands auf, denen an einer gesunden Gestaltung ihrer Holzproduktion gelegen ist, auf Grund einer solchen Hilfstafel die Kostenpreise ihrer Produkte zu ermitteln und dieselben den Tax- oder Marktpreisen und überhaupt den thatsächlichen Erträgen gegenüber zu stellen.

Sie mögen das zunächst nur erst einmal in abgerundeten Durchschnittszahlen und auf das ganze Revier, aber stets auf die Flächeneinheit (Joch 2c.) bezogen durchführen. Die Unterlagen dazu kann und muß Jeder leicht und schnell aus seinen Büchern und Erfahrungen festzustellen vermögen. Die weitere Mühe ist eben so leicht; und die ganze Arbeit, um sie kurz zu wiedersholen, folgende:

Bunadit ftellt man die Große des reinen Bodenfapi= tales fest, zu welcher man, sei es in Rücksicht auf statt ge= gehabte oder mögliche Un= und Verfäufe, oder in Rücksicht auf privat = oder auch nationalwirthschaftliche Interessen, die Alächeneinheit (das Joch) des betreffenden Waldgrundes verwerthen zu können wünschen muß. Sierzu kommt das Steuer= fapital, d. h. das 25= bis 33fache derjenigen jährlichen Staats= abgaben, mit denen das Gemeinwesen des Nationalhaushaltes, behufs seiner Unterhaltung, den betreffenden Grund belasten Beide Summen vereinigt geben das volle Boden= favital B. - Dann einen Mittelfat für den erfahrungs= mäßigen Culturaufwand in feiner vollen Größe an Bor-. Saupt= und Nachkoften (S. 62). - Sierauf die Jahresgröße der gesammten Berwaltungskoften, d. h. alles und jedes übrigen Aufwandes mit Ausnahme der Erntekosten (welche gegen die Erträge sofort zu kompensiren find). — Endlich dann die nach der bisherigen Weise durchschnittlich entfallenen Reinerträge an Neben=, Zwischen= und Saupt= Nugungen nach Söhe und Zeit ihres Einganges; wozu man zu weiterer Belehrung auch noch die bisherigen Massenerträge des Haupthestandes oder eigentlichen Abtriebes nebenbei mit aufreihen fann. - Mit den, wie oben angegeben, festgestellten Kapital= und Kostensätzen wer= den die Größen der entsprechenden Spalten b, c u. v multiplicirt.

Die Quersumme der Produfte gibt den vollen Kostenpreis des stehenden (nicht geernteten) Bestandes für das vorstehende Altersjahr, ohne Ruckficht auf Borertrage. Den durch lettere entlasteten Kostenpreis erlangt man durch Abzug der im betreffenden Altersjahr quer summirten Rachwerthe der bis dabin stattgefundenen Reinerträge an Reben= und Zwischen= nutungen. Die Division des Bestandeskostenpreises durch den seinem Alter zugehörigen Massenvorrath gibt für letteren den Kostenpreis der Masseneinheit (Klafter 20.) im Mittel aller darin enthaltenen Holzarten und Sortimente und im noch nicht geernteten Buftande. Wer diesen Koftenpreis des Bestandes oder seiner Masseneinheit mit den entsprechenden that= fächlichen Erträgen der Wirthschaft vergleichen will, hat ent= weder die setztere von den Erntefosten zu reinigen, oder diese Roften noch zu jenem Roftenpreise des stehenden Holzes, der als Reinertrag angesehen werden muß, hinzuzufügen.

Als Erlänterungsbeispiel wollen wir eine jener vielen Nadelholzwirthschaften des mittleren kultivirteren Deutschlands wählen, wo pro Joch das Boden= (mit Stener=) Kapitäl zu durchschnittlich 40 Thlr. veranschlagt werden müßte und wo die gesammten Culturkosten 10 und die gesammten Berwaltungs= kosten jährl. fast 1 Thlr., wosür wir indeß nur 0,7 Thlr. segen wollen, betragen. Wir wollen hierans und zwar nach dem Zins= sungzigiährige Altersklasse und die Boraussehung kalkuliren, daß die Bestandesvorräthe den normalen des guten Standortes (Klasse III.) unserer Tasel Xa. entsprechen.

Be= stan= des= Ulter.	Boden= fosten (40 fach).	Cultur= fosten (10 fach).		Besta	ndes=	Bor= rath in Nflftr.	Roster	
20 40 60 80 100 120	$\begin{array}{c c} 40 \\ 118 \\ 275 \\ 587 \\ 1208 \\ 2442 \end{array}$	20 40 79 157 312 621	$\begin{array}{c} 20 \\ 59 \\ 137 \\ 293 \\ 604 \\ 1220 \\ \end{array}$	$\begin{vmatrix} 80 \\ 217 \\ 491 \\ 1037 \\ 2124 \\ 4283 \end{vmatrix}$	Ehlr. = = = =	12 36 65 96 122 140	6,7 6,0 7,5 10,8 17,4 30,6	Thir.

Wenn indeß noch einige Reinerträge mittelst Durchforstungen gewonnen würden, welche etwa mit dem 40. Jahre zu beginnen, und sich auf das 60., 80., 100. und 120. Jahr (nach der Regel des Kap. 3. behandelt) zur Summe von resp. 20, 70, 200 und 500 Thir. an zu sammeln pflegten, so stellt sich dann

für's	der entlast	ete Kostenpreis
Ulter	pro Joch Haupthestand	pro Aflftr. des Hauptbest.
20	80 - 0 = 80	80: 12 = 6,7 Thir.
40	$^{\circ}217 - 0 = 217$	217: 36 = 6,0
60	491 - 20 = 461	471: 65 = 7,2 =
80	1037 - 70 = 967	967: 96 = 10,1 =
100	2124 - 200 = 1924	2124:121 = 15,8 =
120	4283 - 500 = 3783	3783:140 = 27,0 =

Troß jenen entlastenden Vorerträgen und troß dem, daß die Wirthschaft, bei noch nicht ¾ Thlr. Gesammtverwaltungs=tosten pro Joch, noch nicht zu den theuren gehört (S. 73), so stellen sich doch immer noch die Kostenpreise für das ältere Sortiment auf eine Höhe, für welche der Markt und seine Konsturrenzen noch lange Zeit nicht und vielleicht kaum jemals Ersatz gewähren.

Wenn es aber möglich wäre, ohne Erhöhung der Verwalstungskoften (durch Zusammenlegen der Reviere und andere Vereinfachungsmasregeln, etwa vermittels eines praktisch gut eingeschulten Holzhauerpersonals) ein Zwischennuzungssystem einzusühren, welches im 10. Jahre 5 Thlr., im 20. 10 Thlr., im 30. 25 Thlr., im 40. 20 Thlr., im 50. 30 Thlr., im 60. 50 Thlr., im 70. 70 Thlr., im 80. 100 Thlr. im 100. 200 Thlr. durchschnittlich an Reinertrag zu gewähren pslegt, wie würden sich dann die Kostenpreise pro Normalklstr. gestalten, wenn das bei der

Hos auf den Borrath 90, 110 = 120 Aklftr. zu stellen im Stande wären?

Um zunächst die Wirkungen der Vorerträge zu ermitteln, haben wir durch Multiplikation der entsprechenden Vorerträge mit den betreffenden Zahlen der Tabelle e der S. 105:

Al= ter.			Entl	astunç	38 = C	erträ	ge.			(Du Sun	-
10	5										
20	7	10								17	Thlr.
30	10	14	15							39	=
40	14	20	21	20						75	=
50	20	28	30	28	30					136	
60	28	40	42	40	42	50				242	=
70	40	56	50	56	50	70	70			392	=
80	56	79	.84	79	84	89	89	100	•	660	=
100	111	157	166	157	166	196	196	199	200	1548	5
120	221	312	331	312	331	390	390	788	398	3473	=

Dann allerdings würde sich der entlastete Kostenpreis des Hauptbestandes nun auf folgende Höhe stellen:

Bei solchem Betriebe und solchen Preisen würden demgemäs alle in der Wirthschaft und deren Holzvorräthen steckenden Kapitale mit jährl. 3½ % zuwachsen, also auch 3½ % ihres Werthes an Reinertrag gewähren. Und sießen sich, wie wahrscheinlich, die ältern Hölzer im Mittel höher als zum obigen Kostenpreise von

4,2 Thirn. netto für 100 östr. Kbfg. 80 jähriges und 5,2 = = = 100 = = 50lz verwerthen, so könnte man hier wohl gar des Waldes Rein=

ertrag bis zu 4% seiner Werthe bringen, d. h. die Kostenpreise nach dem Wirthschaftsprocent 4 kalkuliren. Jedenfalls verbliebe unter Beibehaltung des obigen Zinsfußes dann ein entsprechend großer und wirklicher "Wirthschafts = Nutzeffekt."

Senftes Kapitel.

Anwendungen.

Eine holzwirthschaftliche Finanzrechnung ist selbstverständelich noch keine forstliche Betriebslehre. Bon ihr allein aus die letztere organisiren zu wollen, wäre ein einseitiges Untersangen, da eine solche Organisation nicht ohne Berücksichtigung aller einschlagenden Lehren und Faktoren bewirkt werden kann, wenn sie eine rationelle werden soll. Indeß bildet doch die Finanzerechnung des Holzproducenten ein so wesentliches Fundament seiner Wirthschaftspraxis, daß wir auf ihrem Grunde allein schon einen bedeutenden Theil dessenigen Betriebes zu konstruiren verwögen, der den Waldbau des höchsten Keinertrags zum rationellen Ziele hat.

Schon bei nur oberflächlicher Betrachtung der durch das vorige Kapitel vermittelten Lehren und Aufflärungen werden mancherlei einschlagende Anwendungen derselben sich ganz von selbst
dem denkenden und dabei nur einigermasen sachverständigen Leser
vor das geistige Auge gedrängt haben. Um indeß dem nächsten und
ferneren Gedanken-, Forschungs- und Handlungs-Gange desselben noch einige bestimmte Anhalte- und Richtpunkte in diesem
Sinne und zugleich damit dem gegenwärtigen Buche noch einen
weiteren praktischen Abschluß zu geben, wollen wir von jenen
Anwendungen nur einige der wichtigeren vorläusig herausheben
und zwar in folgenden Regeln.

Erfte Regel.

Betrachte die gangbare forstliche Haubarfeitslehre, nach welcher das durchschnittliche Abtriebsalter der Bestände vom größten Durchschnittsertrage
(S. 34) abhängig gemacht wird, als einen Deiner Wirthschaft höchst nachtheiligen Frrthum; gleichviel, ob die Betriebseinrichtung sich auf den größten Durchschnittsertrag an Holzmassen oder an Geldwerthen gründet. Mache Dich frei davon, so bald als möglich, jedoch nicht ohne die gehörigen Vorsichten. Regulire Deinen Betrieb im Punfte der Ernte nach dem Prinzipe der wahren wirthschaftlichen Haubarfeit, d. i. nach jenem Umtriebe, der dem höchsten Fahresertrage (der Flächeneinheit oder des Grundfapitales) entspricht (S. 56).

Bei dieser Regel setzen wir also eine schon gegebene Baldwirthschaft, bereits erzeugte Bestände oder Baumgruppen voraus. 11m ihrer Vorschrift nachzukommen, hat man zunächst über den betreffenden Wald oder jeden wirthschaftlich abgeschlossenen Theil deffelben eine Lokalertragstafel aufzustellen, welche beim Ausschlagswalde von 5 zu 5, beim Kernwalde anfangs von 10 zu 10, später nur von 20 zu 20 Jahren, für jede diefer Altersepochen den mittleren Abtriebs= oder Hauptertrag zugleich mit denjenigen entsprechenden ordnungsmäßigen Vorerträgen (aus den Neben= und Zwischennutzungen) anzugeben hat, die unter den gegebenen Produktions= und Absatverhältniffen pro Flächen= einheit des Bestandes bis zu dem betreffenden Alter durch= schnittlich zu entfallen pflegen. Daß dies stets im Sinne unsers dritten Kapitels, also stets in der Reinertrags= und entsprechenden Nachwerthsziffer zu geschehen hat, versteht sich von selbst. Diefe Reinertrags = Erfahrungstafel muß, wenigstens für große Forste, die Sauptbasis der Betriebsregulirung bilden. Man fann fie, je nach Fähigkeit und Bedürfniß, durch wirkliche Hanungen, oder durch Schätzungen und

mehr und weniger speciell, begründen. Allmähliche Aenderungen der Holzpreise und Berhältnisse machen aber selbstwerständlich von Zeit zu Zeit die Berichtigung einer solchen Reinertrags= tasel nothwendig.

Die Ertragszahlen dieser Tafel werden hierauf durch den dem festgestellten Wirthschaftszinsfuße und dem Bestandesalter entsprechenden Renten = Endwerthsfaftor (unfrer E-Tafel) dividirt: diese Quotienten geben den wahren Jahresertrag der Alächeneinheit für die fragliche Umtriebszeit. Daneben fann man zur Belehrung auch noch den Durchschnittsertrag an Werthen (Endwerth dividirt durchs Alter) mit anreihen. Jenes Alter nun, bei dem der höchste Jahresertrag entfällt, ift das wirthichaftliche Saubarkeits= oder dasjenige Abtriebs=Alter, bei welchem die Bestände an Vor- und Hauptertrag zusammen, also an Gesammtertrag, bei der fraglichen Betriebsweise die hochste Sahresrente gewährt; oder inner welchem bei der vorausgesetz= ten oder angenommenen Urt des Baldbaues oder seines Nutungssystemes die Reinertragsproduktion des Grundkapi= tales ihr in diesem Falle nur vom Umtriebe bedingtes Maximum erreicht. Jeder niederere, jeder höhere Umtrieb ift mit einem geringeren Sahresertrage und also mit Verlust verknüpft. Gigenthumliche Nugungs= und Preisverhältniffe bringen indeß zuweilen mehr als Einen Culminationspunkt in der Ertrags= tafel zum Vorschein, in welchem Falle dann der Waldbau des höchsten Ertrags zwischen 2 Umtriebszeiten die Wahl oder doch einen freieren Spielraum bezugs des Abtriebsalters besitt.

(Bur Ergänzung vergl. hierzu Regel 5.)

Bur weitern Erläuterung diene ein Beispiel aus dem Leben.

Als Entgegnung auf einen meiner Borträge machte mir einer meiner Schüler, ein norddeutscher Grundbesiger, die Mittheilung, daß in seiner Gegend die Betriebseinrichtungen nach dem forftlichen Haubarkeitsalter sich ganz gut bewährten, indem, nach öftreichischen Masen gegeben, sein 500 Joch großer auf den 100jährigen Umtrieb eingerichteter Kiefernwald einen erntesfreien Ertrag von 7000 Thir., also pro Joch jährlich 14 Thir. gewähre, allerdings in Folge guter und geordneter Bestandess und vorzüglicher Rugsholzabsabs Verhältnisse.

In Folge deg veranlaßte ich meinen jungen Freund, die Reinertragsproduction seines Waldes einer ordentlichen finangkritischen Schätzung zu unterwerfen, die, beim Mangel unregelmäßiger Nebennugungen, ziemlich einfach und klar zu folgender Ertragstafel führte:

a. Bestan= desaster.	b. Endwe des Bor: Haupt=E (erntefr	und rtrags	Jäh Durch Eri	e. rlicher fchnitts= trag. : a)	d. 4procent. Endw.= Faftor der E-Lab. (abgerundet)	Wa Jahres	e. ahrer =Ertrag. : d)
10	30 3	hlr.	3	Thir.	12	2,5	Thir.
20	80	=	4	=	30	2,7	=
30	170	=	5,6	=	56	3,0	=
40	300		7,5	=	95	3,2	=
50	500	=	10,0	* '	153	3,3	:
60	650	=	10,8	=	238	2,7	, ,
80	1000	=	12,5	=	551	1,8	
100	1400	=	14,0	=	1238	1,1	=

Der Wirthschaftszinsfuß ist hierbei auf 4% gestellt worden. — Das Grundkapital anlangend, ergab die Erörterung, daß sich dasselbe dabei aus dem Bodenkapitale B=55 Thlr., dem Steuerkapitale S=5 Thlr., dem Gulturkapitale C=6 Thlr. und dem Berwaltungskapitale V=14 Thlr. und somit auf den Betrag von G=80 Thlr. pro Joch summirte.

Bergleiche hierzu auch das Berfahren nach G. 125.

Borstehende Ersahrungstafel sagt uns in ihrer Spalte b. und c., daß bei 100jährigem Umtriebe je 1 Joch allerdings 1400 Thir. Endwerth oder 14 Thir. Durchschnitts-Gesammtertrag producirt und dabei der Wald durch seinen 5 Joch großen Jahresschlag an Bor- und Haupterträgen eine (die saufenden Cultur- und Verwaltungskosten allerdings mit einschließende) Rente von $5 \times 1400 = 7000$ Thir. gewährt. Gleichzeitig zeigt uns aber die e-Spalte, daß das der Wirthschaft inwohnende Grundkapital von 80 Thir. bei dieser Einrichtung sich doch nur mit 1,1 Thir., und also noch nicht einmal zu $1\frac{1}{2}\%$ rentire.

Wenn wir ferner von der entzisserten Jahresproduction des Grundkapitales dieser Wirthschaft, welche bei 100jährigem Umtriebe 1,1 Thlr. beträgt,
die geforderte Aprocentige Rente des mit 25 Thlr. angegebenen Steuers,
Culturs und Verwaltungskapitales abziehen (= 0,25 × 4 = 1,0), so bleiben
0,1 Thlr. als jährlicher Bodens Nußessect. Bei dem gesorderten Wirthsschaftsprocente 4 bildet die 25fache Nente das ihr entsprechende Kapital,
woraus also folgt, daß die betressende Forsteinrichtung die Bodenrente
nur auf 0,1 Thlr., das Bodenkapital also nur auf 2,5 Thlr. pro Joch zu
bringen vermochte, troßdem, daß die Waldrente auf 14 Thlr. sich stellte.
Dieser scheinbare Widerspruch klärt sich aber so fort, wenn wir (mittels
Spalte b. und arithmetischer Interpolation) aus den Werthen, welche die
einzelnen Bestände laut Ertragstafel besitzen, den mittleren Golzwerth II des

Bestandes, und durch Hinzufügung des Grundkapitals G den durchschnittslichen Kapitalwerth suchen, den der betreffende Wald durch seine Wirthschaft sestbannt. Man wird dann sinden (aus der Spalte b und nach der Note 7 zu Tasel X der holzwirthschaftl. Taseln), daß diese Wirthschaft durchschnittlich pro Joch zu ihrem Grundkapitale von 80 Thlr. annoch 550 Thlr. erntesreien Holzwerth braucht, und also bei einem Grundz und Materialkapitale von 80 + 550 = 630 Thlr. pro Joch eine Jahresrente von 14 Thlr. producirt; also troß der hohen Zisser immerhin nicht viel über 2% des auf die Wirthschaft verwandten Kapitales abwirft.

Nach dem Systeme und für die Zwecke des Neinertragswaldbaues fagt uns aber die lette Spalte unfrer obigen Ertragstafel, daß unter den obwaltenden Broduktions: und Berwerthungsverhältniffen der höchste wirthschaft= liche Ruteffect mit 3,3 Thir. Jahresertrag bei einem 50jährigen Umtriebe statt hat. Sierbei stellt fich der Jahrebertrag des Grundkapitals gerade auf das 3fache des früheren. Durch die Berfürzung des Umtriebes erhöht fich das Culturfapital um nur 1 Thir. (S. 71), also das vorige Steuers, Berwaltungs- und Culturkapital von 25 auf 26 Thir., die entsprechende Roftenrente von 1,0 Thir. auf 1,04 Thir., fo daß demnach eine Bodenrente von nahe 2,3 Thir. bleibt, deren 25faches dem Bodenwerthe 55 auch in der That und zwar reichlich entspricht. Auch beachte man, wie die Sahrespro duftion (3,3 Thir.) des Grundfapitales (80 Thir.) nicht blos eine volle Aprocentige Verzinsung dieses Rapitales, sondern durch die rationellere Bewirthschaftung deffelben fogar ein, wenn auch fleiner, fo doch wirklich reiner Rugeffeft (S. 85) von 0,1 Thir: pro Joch und Jahr erzeugt wird.

Der Durchschnittsertrag allerdings stellt sich beim 50jährigen Umtriebe niedriger. Unsere Erfahrungstafel sagt uns unter b und c: Je 1 Joch gibt 500 Thlr. Endwerth oder 10 Thlr. Durchschnittsertrag pro Jahr. Es kommen jährlich 500 Joch: 50 = 10 Joch zur Hauung. Der Wald gewährt also ferner nur 5000 Thlr. Rente, anstatt der jezigen 7000 Thlr.

Indes man erwäge: Durch die Umwandlung vom 100= auf den 50jäh=
rigen Umtrieb werden die Werthe aller 50 Jahre alten Bestände disponibel.
Es braucht die Wirthschaft, wie aus Spalte b sich ergibt, im Durchschnitte
nur 170 Thlr. Hotzwerthe pro Joch, also mit dem Grundkapitale 170 + 80
= 250 Thlr. Die Aprocentige Rente dieses Grund= und Materialkapitales ist
10 Thlr. Wie oben bemerst, gewährt aber die fragliche Betriebseinrichtung
diese Rente. Die Wirthschaft steigt also in diesem Falle in das volle Aprocentige sinanzwirthschaftliche Gleichgewicht, die Rentabilität ihrer Kapitale
(von früher 2%) auf das Doppelte.

"Aber die Rente Deiner Wirthschaft sinkt ja, wie Du selbst zugestehst, im Ganzen auf 5000 Thlr. herab, während die der jetzigen 7000 Thlr. besträgt?" Allerdings! meine Wirthschaft macht aber pro Joch 630 minus 170 = 460 Thlr. Kapital lebendig, welches, den volkswirthschaftlichen Gesteten zur sichern Verzinsung übergeben, sich zur künstigen Waldrente mit

18,4 Thir. summirt, und also diese auf 28,4 Thir. und somit auf reiche lich das Doppelte der jegigen erhöht.

Der fragliche Wald aber war kein freies Eigenthum, sondern Fideikommis. Diese Unfreiheit ist jedoch kein Hinderniß für Einführung bes Reinertragswaldbaues. Werden die frei gewordenen Kapitale irgendwie zum Nießnuße des jeweiligen Besitzers sideikommissarisch angelegt, so wird es den künftigen Besitzern gar wohl auch gefallen, wenn sie statt 14×500 = 7000 Thir. Rente von dem selben Eigenthum künftighin das Doppelte mit gleicher Nachhaltigkeit genießen. Hierzu kommt das Interesse, was die Volksindustrie daran hat, wenn von dem im Walde stockenz den, überstüssigen und faulen Kapitalien der Uebersluß für sie lebendig gez macht wird.

Mein Urtheil lautete demgemäß: Alle über 50 Jahre alten Bestände dieses Waldes sind bei gegenwärtigen Preisverhältnissen als wirthschaftlich überreif zu betrachten und möglichst bald und vorsichtig dadurch zu verwerthen, daß man zunächst nur mit einem Theile des Waldes auf den 50jährigen Umtrieb herabgehe, und zusehe, ob durch eine etwaige Preissteigerung im ältern Holze für den andern Theil ein höherer als 50jähriger Umtrieb einzurichten wäre. Denn ein zu rapides und unvorsichtiges Heruntergehen im Umtriebe würde nicht blos eine genügende Wiederaufforstung, sondern auch die bessere Rentabilität beeinträchtigen, letztres nämlich dann, wenn durch eine zu rasche Verwerthung von Althölzern, wo nicht gar ein Verlust durch Herabdrücken ihres Preises, so doch ein Entgehen dessenigen Gewinnes erfolgt, den bei allmälichem Rarwerden dieser Althölzer eine erhebliche Steigerung ihres Preises mit sich führen würde.

Indeß darf man, um sich in Erwartung einer Preissteigezung nicht nachtheiligen Illusionen hinzugeben, nicht außer Ucht lassen, daß jeder Bestand ein Holz- und Grundkapital H+G (S. 82) repräsentirt, und daß — wie ein Blick auf unsre N-Tasel sehrt — jedes Kapital in 10 Jahren um 0,41 und 0,48, also um eirea seine Hälste sich vergrößern müsse, wenn es sich zu jährlich 3½ bis 4% verzinsen soll. Ein in Rücksicht auf Steigerung der Holzpreise übergehaltener Bestand von 1000 Thir. erntesreiem Holzwerth pro Joch und 100 Thir. Grundkapital müßte also bei 4% in den nächsten 10 Jahren annoch 1100 × 0,48 oder eirea 500 Thir. Reinertrag produzeiren, dasern die Spekulation seine versehlte sein solle.

Wenn also der fragliche Bestand wenig Massenzuwachs hat, müßte der Preiß aller seiner Sortimente im Mittel nach 10 Jahren fast um die Hälfte gestiegen sein, um jener Produktionsforderung zu genügen. Man sieht hieraus, daß bei dergleichen Wirthschaftseinrichtungen nur ein voraussichtlich sehr bedeutendes Steigen der Holzpreise wesentlich Beachtung verdient.

Der oben betrachtete Hochwald zeigte sich beim Wirthschaftszinssuse 4 und bei 50jährigem Umtriebe nicht nur in vollem sinanzwirthschaftlichen Gleichgewichte, sondern gewährte sogar noch einen kleinen Wirthschafts Mußessett. Es muß sich daher bei näherer Untersuchung auch herausstellen, daß die Erträge der 50jährigen Bestände deren Kostenpreis übersteigt. So ists auch in der That. Das wirthschaftliche Grundsapital ergab sich bei 50jährigem Umtriebe zu snapp 81 Thlr. pro Joch (bei 100jährigem war es = 80). Der 50jährige Aprocentige Endzins jenes Kapitales aber ist saut N-Tasel = (N-1) 81 = 6,107 × 81 knapp = 490 Thlr. Der Ertrag 500 Thlr. überssteigt also den Kostenpreis um 10 Thlr. (= Wirthschafts-Nußesssett S. 85).

Wollte man dagegen ältere, etwa 80jährige, Kiefernbestände auf dem entsprechenden (dann 80½ Thlr. betragenden) Grundstapitale mit gleichem Nuheffeste erziehen, so müßte deren Vorund Hapitale mit gleichem Nuheffeste erziehen, so müßte deren Vorund Hapitale mit gleichem Nuheffeste erziehen, so müßte deren Vorund Habitale im Endwerthe $= 80½ \times (N_{80}-1) = 80½ \times 22 = 1771$ Thlr., also 771 Thlr. mehr als jeht, betragen, was nur durch raffinirte Erzeugung, Pslege und Ausnuhung der Bestände (im Sinne von Kapitel 3 und 5), schwerlich jedoch ohne Erhöhung der Preistaxen sür das 80jährige Holz im Vergleich zu dem 50jährigen, möglich sein kann.

Indem also unsre obige Betriebsregel den Rath ertheilt: wir sollen die Lehre vom höchsten Durchschnittsertrag, gleichviel, ob auf den Haupt- oder den Gesammt-, ob auf den Holzmassen- oder den Gesammt-, ob auf den Holzmassen- oder den GeldErtrag bezogen, in ihrer Anwendung auf die Wirthschaft als eine höchst nachtheilige Irrsehre betrachten, die wir nicht schnell genug, wenngleich auch nicht vorsichtig genug verlassen können, um sobald als möglich den Umtrieb unsers

Baldes im Sinne der wahren wirthschaftlichen Saubarkeit der Bestände zu reguliren,

so begründet sich das "nicht schnell genug" einfach dadurch. daß, wie auch das oben behandelte Beispiel flar bestätigt, die dermalige Betriebs= und Haubarkeitslehre die Waldbesitzer ver= leitete, in ihren Forsten große Mengen undankbarer, unrentabler Holzkapitale aufzusammeln, die schon Jahrzehnte lang auf einen gang ungenügenden Werthszuwachs herabgesunken und im Sinne der Reinertragswirthschaft seit längerer Zeit als überreif zu Und es stellt sich dieser die Rentabilität des betrachten sind. Waldbaues verschlingende Lugus an überständigen Hölzern um fo überwiegender und nachtheiliger dem richtigen und gesunden Mase gegenüber, je höher des Waldes bisheriger Umtrieb Dieß der Hauptgrund, warum der Kern= und Hochwald. war. diese an sich vollkommenste Waldform, seine in ihm steckenden Werthe zur Zeit viel schlechter verzinst, als die unvollkommnere des Ausschlags= oder Niederwaldbetriebs; und warum der mit Rechnungssinn und gefundem Ertragsgefühle begabte Grund= besitzer zur Zeit den letztern vorziehen mußte. Denn es fann nicht der Zweck unfrer Produktion sein, ihre Erträge durch Aufstapelung ganz unverhältnißmäßiger und schlecht rentirender Vorräthe boch zu halten, sondern vielmehr ihr Grund= und Betriebskapital fo zu normiren, daß ihr finanzwirthschaftlicher Nuteffeft der möglich höchste werde. Und da nun bei der gegenwärtigen Beschaffenheit des Holzmarftes und der Holztagen der neue wirthschaftliche Umtrieb zumeist eine nicht unerhebliche Verfürzung des jegigen forstlichen erheischt und dabei eine große Masse des vorhandenen Holzkapitales als überreif und zuwachs= faul zur Berwerthung ausscheidet, so liegt es auf der Sand, daß jene Betriebsregulirung und diese Verwerthung nicht schnell genug eingeführt werden könne, um den Berluft abzufürzen, den der Waldeigenthümer durch ferneres Stehenlassen der das wahre wirthschaftliche Saubarkeitsalter bereits überschritten habenden Bestände mit jedem Jahre erleidet.

"Aber auch nicht vorsichtig genug." Denn erstens muß eine sofortige und vollkommene Wiederaufforstung der Schläge gesichert sein, wenn die neue Regulirung nicht eine Mißwirth=

schaft anbahnen foll, eine Bedingung, die jedoch beim Sufteme der Vorverinngung (f. Regel 4) und dort, wo der Wald= feldbau angewendet werden fann, leicht zu befriedigen ift. Zweitens muß man vermeiden, den Holzmarkt auf einmal mit Althölzern zu überschütten und dadurch deren Preise zu drücken. Und drittens muß man, wie schon bemerkt, bedenken, daß, wenn alle unfre Nachbarn ihre Balder nach der Birthschaft des höchsten Ertrages reguliren, die alten starken Solzer allmählig rarer werden und dadurch die noch auf dem Stock stehenden außer ihrem Massenzuwachse noch einen namhaften Preiszuwachs erhalten. Ich habe indeß oben bereits in einem Beispiele gezeigt, daß und warum man sich leicht Berlust bereiten kann und warum man die Wirthschaft leicht zu neuen Ertragsverlusten verleiten kann, wenn man sich allzusehr durch die Behauptungen Derer bestimmen läßt, welche in Erwartung einer wesentlichen Preissteigerung der starken Rutholzsortimente das Erziehen und Ueberhalten alter Bestände über das wirth= schaftliche Umtriebsalter hinaus vertheidigen. Denn wenn, um obiges Beispiel zu vervollständigen, ein Bestand, der jett an Solz= und Grundfapital 1000 Thir. Werth darftellt, beim Wirthschaftszinsfuße 31/2% noch 20 Jahre ohne Verlust stehen bleiben sollte, so müßte er nach 20 Jahren (inclusive etwaiger Zwischenerträge) sant N-Tafel 1,990 × 1000 = 1990 Thir. an H + G repräsentiren, und also, wenn G = 90 ware, an Holzwerth 1900 Thir. liefern und mithin durch Maffen= und Breis= zuwachs noch 900 Thir. producirt haben.

In diesem finanzwirthschaftlichen Sinne enthalten fast alle unfre dermaligen Hochwälder eine Unmasse überreiser Hölzer; oft an z des ganzen Borraths. In vielen Gebirgsgegenden, in der Schweiz und in Tirol, sinden wir noch große Mengen in jeder Beziehung überreiser Bestände. Die Bolts und Finanzwirthschaft gebietet allerdings die möglichst baldige Berwerthung desselben. Bo es aber, namentlich in diesen Hochgebirgen, mit Unvorsichtigkeit geschähe und ohne deren Nachzucht zu sichern, so könnte gar leicht der Geldgewinn, den das Gemeinwesen davon zog, dem letztern mit der Zeit in die größten Berluste, oft zum Berderben sich verkehren, wie viele Beispiele aus der Alpenwelt beweisen können. Bollten dergleischen Gemeinden zc. alle ihre vielen überreisen Bestände so schnell, als sie sie verwerthen könnten, auch abtreiben, so wäre an eine genügende Berjüngung oft kaum zu denken. Dieser Berjüngung nicht minder schädlich ist der bei

ben Schutmalbern ber Gebirge fehr gewöhnlich übliche unbedingte Solznugungsbann, zumal wenn fein Beidebann damit verbunden ift.

Man wird aber wahrscheinlich nun fragen, wo und wie es bei unsern Grundregeln möglich sei, die doch auch nothwenzdigen starken Althölzer zu produciren? Die Antwort hierauf ist einsach. Die Produktion alter Hölzer ohne Berlust wird möglich, sobald unsre Kunst den ihr noch sehlenden sinanzwirthschaftlichen Aufschwung erlangt und durch ihn das Alter der wirthschaftlichen Husschwung erlangt und durch ihn das Alter der wirthschaftlichen Husschwung erlangt und durch ihn das Alter in Einklang gebracht hat; oder, was dasselbe ist, sobald einerseits der Waldbau darnach strebt, den Kostenpreis dieser Altzhölzer möglichst zu verringern, und andrerseits der Konsument oder Holzmarkt die Verpslichtung anerkennt, jenem Kostenpreise gerecht zu werden. (Vergl. Regel 5. und 6.)

In dieser und noch mancher andern Hinsicht begründet unfre Finanzrechnung naturgemäs und hinlänglich flar die

3weite Regel.

Pflege und nute den Grund und die Bestände Deines Waldes nach den Principien eines rationel= len Vorertrags=Betriebes (S. 42—46; 50 2c.; 105), d. h. dergestalt, daß der **Jahresertrag** (S. 56.) Deiner Bestände an Neben=, Zwischen= und Hauptnutzungen mährend ihrer wirthschaftlichen Lebensdauer unter den obwaltenden Verhältnissen das möglich Höchste werde.

Wo die Art des Waldes und seines Umtriebes in der Hauptsache bereits bestimmt oder gegeben ist, wird man diese Regel etwas specieller auch so fassen können:

Erzeuge, pflege und nute die geforderten oder gegebenen Bestände in einer solchen Art und Weise, daß sie, ohne den Hauptertrag verhältnißmäßig zu verringern, möglichst zeitige und möglichst große erntefreie Vorerträge an Neben= und Zwischenung= ungen gewähren.

Indem wir das in dieser Regel angedeutete Verfahren, durch jedwede, in Verbindung mit der Holzproduktion wirth=

schaftlich gerechtsertigte Art der Boden= und sonstigen Neben= und Zwischennutzungen, den Ertragsendwerth des Waldgrundes auf das möglich Höchste zu bringen, als Vorertragswirth= schaft bezeichnen, wollen wir denjenigen Theil derselben, der dabei speciell der Holznutzung (im Zwischen= und Hauptbestande) in Form eines organisirten Durchforstungssystemes angehört, den (finanzwirthschaftlichen) Vorhiebsbetrieb nennen.

Die vorige Regel 1. ertheilt uns zwar Rath, wie wir für eine gewisse gegebene oder vorgeschriebene Bald = und Birth= schaftsform den Turnus einzurichten haben, um den höchsten Jahresertrag der Flächeneinheit oder des Grundkapitales zu Bei diefer Regulirung der Wirthschaft nach der Saubarkeit des höchsten Ertrages werden wir die Rentabilität der= felben zwar schon wesentlich zu heben vermögen, und zwar nicht blos die des Hochwaldbetriebes, obgleich diese am stärk= sten, sondern auch die des Mittel = und Niederwaldes; deffen= ungeachtet aber fann und wird es häufig vorkommen, daß die bloße Berichtigung des Umtriebes allein noch nicht im Stande ist, den erforderlichen Reinertrag oder das nothwendige finanz= wirthschaftliche Gleichgewicht im Betriebe berzustellen. trot der dadurch vielleicht bewirften bedeutenden Bervielfachung des Jahresertrags (vergl. Beispiel S. 116) können doch noch die Erträge einen zu niedrigen oder das Grundfavital einen so hoben Werth repräsentiren, daß die Rentabilität der Wirth= schaft immer noch nicht der Sohe dieses Werthes entspricht.

Wir müssen uns bewußt bleiben, daß der Jahresertrag unsrer Produktion (S. 56) die Rente des besteuerten, kultivirten und verwalteten Bodenkapitales, d. h. des wirthschaftlichen Grundkapitales, vorstellt und erset, und daß jene Rente der Höhe dieses Kapitales entsprechen muß, wenn die Wirthschaft im gesunden Zustande sein soll.

Man kann diesen erforderlichen Gleichgewichtszustand auch so ausdrücken:

Der erntekostenfreie Jahresertrag der Flächeneinheit muß gleich sein der Jahresrente des wirthschaftlichen Grundkapitales; oder: der Endwerth aller Erträge des Bestandes gleich dem Endzinse des Grundfapitales; oder: die Rente des Waldes gleich dem Jahreszinse der in ihm steckenden Werthe.

Daß der im vorigen Beispiele behandelte Fall so leicht zu jenem Gleichgewichte führte, lag in dem günstigen Zusammenstreffen eines geringen Grundkapitales (80 Thlr.) mit einem hohen Ertrage (500 Thlr. bis zum 50. Jahre).

ein Kapital, das, wie die masgebende Ertragstafel unserer Wirthschaft besagte (S. 115), seinen höchsten Jahresertrag bei 50 jähr. Abtriebe producirt, und zwar mit 3,3 Thlr.; das sich also, trop der Einrichtung auf den Umtrieb des höchsten Reinsertrags nur zu 3% rentirt. Auch würde nun der (nach S. 116) mit durchschnittlich 170 Thlr. erntefreien Holzkapitales bestandene Wald pro Joch 170 + 110 = 280 Thlr. Kapital brauchen und doch nur pro Joch und Jahr 10 Thlr. und also nur eine Waldrente von knapp 3½% geben.

Daß dieß Resultat "knapp 3½%" mit dem vorigen "nur zu 3%" nicht genau stimmt, liegt darin, daß bei Ermittelung des durchschnittlichen Bestandeswerthes nicht blos der lette des Umtriebes (hier 50 jährige) mit seinem hier nur 3 procentigen Endwerthe masgebend ist, sondern daß die von keinem Rechnungsgesche, sondern von Lokalverhältnissen abhängigen Ertragswerthe der jüngern Bestände, wie sie die Erfahrungstasel S. 115 ausstellte, bei der Interpolation und Summirung (nach Note 7. zu Nr. X. der holzwirthschaftl. Taseln) einen wesentlichen Einsluß ausüben. Entsprächen die Holzwirdschaftl. Taseln) einen wesentlichen Einsluß ausüben. Entsprächen die Holzwirdschaftlnisse des betressenden Waldes genau dem Kostenpreise auch der jungen Bestände beim Wirthschaftszinössuse 3½ und dem Grundkapital 110 (oder der Kostenrente 3,85), so müßte unsre Lokaltasel sür den erntesreien Gesammtertrag solgende Reihe darstellen (durch Multiplikation der 3½ procentigen Zinssaktoren N—1 mit 110, oder der Endewerthössaktoren E mit 3,85):

Abtrichszeit.	Bestandsertrag.	Entsprech. Jahresertrag bei 31/2 %.
10	45 Thir.	3,85 Thir.
20	109 =	3,85 =
30	199 =	3,85 =
40	325 =	3,85 =
50	504 =	3,85 =

Summa aller Bestände von 0—50 Jahre à 1 Joch = (45 + 109 + 199 + 325 + $\frac{504}{2}$) $10 + \frac{504}{2} = 9552$ Thir.; folglich durchschnittlicher Bestandeswerth (excl. Boden) = 9552:50 = 191 Thir. Mit dem durchschnittlichen Grundstapitale 110 Thir. braucht also dieser Baldbau im Mittel 301 Thir. Grunds und Betriebssapital; bei 504:50 = 10,1 Thir. Baldrente, = snapp $3\frac{1}{2}$ % dieses Kapitals. Das Kalkul einer derartig im sinanziellen Gleichsgewicht besindlichen Ertragstasel stimmt also nach allen Seiten. Daß das lettere Resultat nicht exatt $3\frac{1}{2}$ % ergab, während doch die Ertragstasel nach exast $3\frac{1}{2}$ % fonstruirt ward, liegt darin, daß die Summirung dieser in fast geometrischer Reihe fortschreitenden Berthe nach dem einsachern Gessetze der arithmetischen Reihe vorgenommen, sein ganz, wenn auch eben für diese Zwecke hinreichend, genaues Versahren ist.

Um die verlangte 4procentige Rentabilität des Ganzen berbeizuführen, bleibt also in diesem Falle nichts übrig, als die bis dahin vernachlässigten finanzwirthschaftlichen Reben= und Zwischennutzungen ins Auge zu fassen und durch diese zu bewirfen, daß, wenn der 50 jährige Umtrieb beizubehalten wäre, der Endwerth aller his dahin zu gewinnenden Reinerträge gleich dem 50 jährigen 4 procentigen Endzinse des Grundkapi= tales 110, also laut N : Tafel = 110 \times 6,1 = 671 Thir. betrage, anstatt 500 Thir., wie laut Ertragstafel bisher. (Eine Kutternugung z. B. von 2 Thir. jährl. bis Ende des 10. Jahres würde sich allda laut E= Tafel auf $12 \times 2 = 24$ Thlr., und also 40 Jahre später laut N= Tafel mit 4,801 × 24 = 115 Thir. 3um Abtriebsertrag summiren, denselben also ichon auf 615 Tha= ler erhöben. Ginige wohlangebrachte Durchforstungen dürften vielleicht die zum Gleichgewicht noch nöthigen 55 Thir. End= werth berbeizuschaffen vermögen.)

Ob irgend eine Holzwirthschaft, wenn auch ihr Umtrieb nach Regel 1. bereits eingerichtet ist oder gedacht wird, den erforderlichen Nutzeffest gewährt oder zu diesem Behuse noch anderweit zu organisiren sei, läßt sich sehr einsach und auschauslich auch auf folgende Weise erkennen.

Nehmen wir dabei die Erfahrungstafel der vorn bereits erörterten Wirthschaft (S. 115) als Beispiel. Die Ertraaszahlen einer solchen Tafel (Gesammtertragsendwerthe) durch den entsprechenden Endwerthsfafter dividirt, verwandeln befannt= lich diesen Ertrag in die Form der Jahresrente oder des mahren Jahresertrags (der Klächeneinheit), und das Maximum desselben bestimmte den wirthschaftlich vortheilhaftesten Eur= nus. (Für den Wirthschaftszinsfuß 4 ergab fich jener zu 3,3 Thir. und dieser zu 50 Jahre). Dabei konnte man aller= dings zugleich auch feben, ob der Turnus des höchsten Ertrags dem betreffenden Wirthschaftsprocente p und Grund= fapital G entspreche. Denn die fleine Rechnung $\frac{G}{100} \times p$ lie= fert die Kostenrente und damit den Jahresertrag für den Fall des Gleichgewichts im Betriebe. War wirklich, wie vom betreffenden Korstbeamten mir angegeben murde, G = 80, also $0.8 \times 4 = 3.2$ Thir. Kostenrente, so war im Jahrevertrage noch ein fleines Plus von 0,1 Thir. vorhanden. War es aber. wie wir S. 123 annahmen = 110, die Kostenrente also 4,4 Tha= ler, so zeigt der Wirthschaftsertrag im Vergleich zu den Kosten noch ein Deficit von 1,1 Thlr. pro Jody und Jahr. gleiche Erkenntniß erlangt man auch auf folgendem, Manchem vielleicht auschanlicher erscheinenden, Wege.

Dividirt man die Ertragsfäße der betreffenden Erfahrungstafel durch den entsprechenden Zinsfaktor N — 1, so
erhalten wir befanntlich (Kap. 2) jenes Kapital, dessen Jahreszinsen sich auf denselben Ertragsendwerth summiren; dessen Jahresertrag also dem des fraglichen Ab = oder Umtriebes
entspricht; kurz, das dem Ertragssaße entsprechende oder
ertragsmäßige Grundkapital G'. Dieses muß im Falle
des Gleichgewichts dem thatsächlichen, wirthschafts = kosten =
mäßigen Grundkapitale G gleich sein. Diesenige Zeile der
Ertragstafel, wo jenes G' kulminirt, zeigt den Umtrieb des
höchsten Ertrags; man kann also denselben auch auf diese
Weise feststellen. Zeigt sich dabei dieß Maximum des er=
tragsmäßigen Grundkapitales G' kleiner als das kosten =
mäßige G, so ist die Wirthschaft immer noch sunazwidrig. Zeigt es sich aber größer, so ist sie mit einem wirklichen-Nutzeffekte verbunden, dessen Kapitalhöhe pro Soch sich sofort durch
G' minus G erkennen läßt. Gesett, das thatsächliche Grundkapital zu obiger Ersahrungstafel wäre zu 110 Thlr. und
der Zinsssuß zu 4 % festgestellt, so hätte man nach vorstehender Regel:

a. Abtriebs: alter.	b. Gesammt= Ertrags= Endwerth.	e. Zinöfaktor N — 1.	d. Ertragsmäßig. Grundfapital G'=b:c	Dessen 4% Jahredrente $\frac{G'}{100} imes 4$.
10 20	30 80	0,480 1,191	62 Thir. 67 =	2,5 Thlr. and erm 2,7 " and erm 3,0 " and erm
30 40 50	170 300 500	2,243 3,801 6,107	76 = 79 = 82 =	3,2 , , , ,
60 80	650 1000	9,52 $22,05$	82 = 68 = 45 =	2,7 # 115
100	- 1400	49,50	28 =	1,0

Der Turnus für den höchsten Ertrag ift alfo, wie der Culminationspunkt 82 zeigt, der 50 jährige; aber auch diefer liefert noch einen Verluft von G = 82 - 110 = 28 Thir. Rapitalwerth pro Joch. Und soll und kann weder das Wirthschaftsprocent 4, noch das Grundfapital 110 ermäßigt werden, so ist damit die Einführung eines raffinirten Vorertragsbetriebes auf das Bestimmteste geboten. Wie sehr ein solcher unter Umständen die Progression der Ertragskolumne b. und folglich auch die Größen sowohl, als den Culminationspunkt der Spalte d. empor zu heben und damit einen größern Reinertrag felbst bei höherm Umtriebe möglich machen fann, ift aus den früheren Kapiteln 3 und 5, unter Anderm aus S. 51 u. 111 Dabei werden wir und namentlich bei Erstrebung des lettern Zieles, mehr als es dem specifisch = forstlichen Ge= muthe lieb sein wird, zu der Aufflärung gelangen, daß überall, wo wir auf mehr oder weniger bedingtem Keldboden Waldban treiben, durch die Holzwirthschaft allein nicht im Stande find. den beabsichtigten oder benöthigten Außeffett herbeizuführen.

während die Einführung eines geordneten Systemes von Nebennutungen oft unschwer im Stande ift, die Birthschaft aus ihrer finanzwidrigen Lage zu einer beruhigenden, finan= ziellen Bluthe emporzuheben. Denn daß dort, wo wir es mit einem zum Feld = oder Wiesenbau geeigneten Boden zu thun haben, durch eine zweckmäßige Combination der Frucht = und Futter = mit der Holz = Produktion der Auteffekt viel höher gebracht werden fann, als durch die Holzwirthschaft allein, das steht für jett und noch für lange Zeit und für die meisten Fälle außer allem Zweifel. Der höchste Reinertrag vom Baldgrunde wird immer durch die Vorertragswirthschaft (S. 122), durch jene Combination des Wiesen = und Feld = Waldbaues erreicht werden, davon der lettere, schon vom Bater Cotta abgehandelte, in neuerer Zeit wieder die Beranlaffung geworden zu einem lebhaften, nicht immer ohne Nebertreibung geführten, Meinungsfampfe. Eine folche Uebertreibung ift es 3. B., wenn einige seiner hauptfächlichsten Vorfampfer Die Behauptung wagen, daß der Waldfeldbau die größten Geld= und auch die größten Holzerträge*) producire; während doch Nachdenken und Erfahrung lehrt, daß lettere nur im gesunden Schluffe, im forstmäßigen Bollbestande, möglich sind. wird es daher, und auch aus andern Rücksichten, zweckmäßiger fein, dort, wo der Waldbau für sich allein nicht zur gehörigen Rentabilität des Grundfapitales gebracht werden fann, jene Theile, die sich vorzugsweise zu lohnendem Frucht= und Futter= baue eignen, als baumfreie oder nur mit wenigen Stämmen der edelsten Holzarten besetzte Relder oder Wiesen vom eigent= lichen Waldbetriebe (nicht aber vom Waldareale und seiner Direction) auszuscheiden und auf den andern Theilen ungenirt blos Holzproduftion nach dem Susteme des höchsten Reinertrags zu treiben, ein Suftem, das unter Anderm auch den Borhiebsbetrieb (S. 122) auf feiner Fahne führt und damit verlangt, daß der im vollen Schluffe allmälig fich

^{*)} Bergl. u. A. des Forstraths Liebich Schriften; und dessen neueste Erklärung auf S. 22 des 33. heftes der "Berhandlungen der Forstsection für Mähren und Schlesien" 1858.

bildende Zwischenbestand nicht bis zur vollen Unterdrückung sinken gelassen, sondern geerntet werde, sobald er sich als wirthschaftlich reif erweist; ein Begriff, dessen ordentliche Begründung wir einer andern Gelegenheit vorbehalten müssen.

Bährend so, in Befolgung unstrer Regel 2., der Forstherr oder Forstbeamte es vermag, auch ohne Erhöhung der Holzpreise die Spalten seiner (Rein=) Ertragstafel mit meist erheb-lich größern Endwerthen auszusüllen und nach und nach dieselbe zu einer Erfahrungstafel des unter den obwaltenden Berhältnissen höchsten Ertrages emporzuheben, wird er gleichzeitig dann auf Grund dieser Tafel nach Regel 1. (S. 114 oder S. 127) auch den Turnus des höchsten Ertrags ermitteln und durch Berbindung beider Borsschriften die Rente seines Grundsapitales auf eine Höhe heben, die man, wie man leicht durch Nachrechnung sich überzeugen fann, bei manchen Hochwaldwirthschaften auf das zehnfache der früheren zu steigern vermag.

Dritte Regel.

Gib im Allgemeinen dem Kern= oder Hochwalde den Borzug vor dem Ausschlags= oder Niederwalde, und dabei den gemischten Beständen den Borzug vor den reinen; dem geschlossenen Stande von Jugend auf den Borzug vor dem lichten. Wo aus tristigen Gründen der Ausschlagswald augezeigt und beizubehalten ist, da trachte ihn mit Hochwald zu verbinden, den Niederwald also in Mittelwald überzustähren.

Wie dem Sachkundigen bekannt, vermag der Hochwald mehr Holzmasse zu erzeugen, als der Niederwald. Nur in den ersten Jahrzehnten ist die Produktion des letztern üppiger. Wenn derselbe, aus gemischten Weich= und Harthölzern bestehend, auf gutem Boden (vgl. Bonität "gut" der Ertragstafel $X^{a.}$) bei 20 jähr. Abtriebe $\frac{11+19}{2}=15$ Aksfru. pro Joch, also in 80 Jahren $4 \times 15=60$ Klftr. producirt, wird auf gleichem Stand=

ort dieselbe Mischung im geschlossenen Hochwalde in 80 Jahren an Haupt- und Zwischennutzungen 80 und mehr Klstrn., im Nadelwalde sogar mehr als 100 Klstrn., zu liesern vermögen. (Ugl Tasel Xa. für Tannen, Fichten, Kiesern, Lärchen.) Das Holzbedürsniß des Landes wird also beim Hochwalde auf kleinerer Fläche befriedigt, was demselben schon aus diesem Grunde und in nationalwirthschaftlicher Hinsicht den Vorrang ertheilt. Zudem kann der Ausschlagswald keine Nuthölzer produciren mit Ausnahme einiger meist untergeordneter schwacher Sortimente. Wir erzeugen im Hochwalde also nicht blos mehr, sondern (im Allgemeinen) auch werthvollere Masse.

Wenn sich troßdem bisher der Niederwald als sinanziell vortheilhafter erwies und aus dem Grunde dem Privatgrundbesitz anzuempschlen war, so liegt das nicht sowohl in der Natur dieses Betriebes, sondern in der Natur des bisher besolgten sehlerhaften Ernteprincips; in der bewußten Lehre vom größten Durchschnittsertrage. Unter der Herrschaft dieses Systemes war und ist es stets sinanzwidrig und den Nuyessest der Wirthschaft bedeutend verringernd, wenn man den Nieder= und Mitztelwald in Hochwald umwandelt; weil, wie aus dem Kapitel von den Erträgen (z. B. S. 38 2c.) und den Noten 1—6 des I. Buches zu ersehen, sich die sinanzwidrigen Wirfungen jenes Haubarseitsprincipes beim Ausschlagswalde mit 10—30jährigem Umtriebe bei weitem nicht so grell und nachtheilig als beim Kernwalde mit 80—120jährigem Umtriebe gestalten.

Sobald wir dagegen beide Waldungen nach den vorigen und den folgenden Regeln einrichten und die ordnungsmäsig berechneten Außeffekte beider vergleichen, so werden die Resultate mehr zu Ungunsten des Niederwaldes ausschlagen, ausgenommen, wo letztrer durch eigenthümliche Nugungen (Gras, Cichenrinde, Korbruthen) bevorzugt, und erstrer durch Mangel an Schutz gegen Diebstahl, ungenügende Nutholzverwerthung 2c. ungewöhnlich im Nachtheil erscheint.

Den im ersten Buche angeführten Fällen einer sehlerhaften Ueberführung des Nieder= in Hochwald wollen wir jetzt ein Beispiel einer richtigen und wohl motivirten Umwandlung gegenüberstellen.

Bor Kurzem hatte ich Gelegenheit, in Süddeutschland an gleichem Orte Studien zu machen über die Ertragsverhältnisse eines aus Weich= und Harthölzern gemischten Niederwaldes (ohne Nebennutzungen) und einiger Hochwaldbestände aus Lärchen, Kiefern und Birken gemischt. Die Massen-produktion beider Waldsormen stimmte im Gange ziemlich nahe überein mit dem, den Nr. X. meiner holzwirthschaftl. Tafeln unter der Bonität "gut" angibt. Demgemäs gestaltete sich auf Grund der obwaltenden Erntekosten- und Brenn= und Rutholz-Berhältnisse die lokale Keinertragstafel auf öster- reichisches Mas bezogen (Xa.) wie folgt:

3m Niederwalde pro Joch.

)	Umtrieb.	Endwerth des Rein- ertrags.	3½ % Endw.= Faktor.	Jahreder= trag des Grund= fapitals.	Durchschnitts= ertrag des Norm.=Wald.
I	10 Jahre. 20 = 30 =	7Mflftr.à3 \$\psi = 21\$\psi\$ 15	: 28,3	=1,9 :	21:10=2,1 \$\frac{1}{2}\$ 55:20=2,75 \$ 96:30=3,2 \$

Im obgedachten Sochwalde.

Umtrieb.	Endwerth vom Haupt- und Borertrage.	3½ % Endw.= Faktor.	Also Jah= resertrag d. Grund= favitales.	Durchschnitts= ertrag des Norm.=Wald.
40 = 50 =	$49 \cancel{F} (H=14 \Re f \text{ftr.} 43 \frac{1}{2} \cancel{F})$ $126 = (H=25 = 44 \frac{1}{2})$ $220 = (H=38 = 45 = 2)$ $342 = (H=52 = 45 \frac{1}{2})$ $455 = (H=60 = 46 = 2)$: 51,6 : 84,5 : 131	1,7 \$\beta\$ 2,4 = 2,6 = 2,7 = 2,3 =	49:20 = 2.5 $6126:30 = 4.2 =220:40 = 5.5 =342:50 = 6.8 =455:60 = 7.6 =$

Der Niederwald gewährte also hier den höchsten Jahresertrag seines wirthschaftlichen Grundkapitales beim 20 jährigen Umtriebe mit 1,9 Thlr. pro Joch, während der Hochwald denselben bei 50 jährigem Umtriebe und zwar mit 2,7 Thlr. und somit um die Hälfte höher zu bringen vermochte. Und dabei gewährte jener einen erntefreien Waldertrag (Waldrente) oder Geldetat von 2,75 Thlr. und dieser von 6,8 Thlr. pro Joch und Jahr. — Wolsen wir außerdem noch beide Wirthschaften

in Absicht auf finanzielles Gleichgewicht untersuchen, so müssen wir deren Grundkapital kennen. Nach den mir gemachten Angaben war dasselbe für beide gleich, und zwar mit 75 Thaslern, anzunehmen. Ferner folgt aus obigen Ertragstafeln, daß beim Niederwalde mit 20 jähr. Umtriebe das durchschnittliche Holzkapital pro Joch $\left[\left(21+\frac{55}{2}\right)\ 10+\frac{55}{2}\right]:20=26$ Thir., und beim Hochwalde mit 50 jähr. Umtriebe $\left[\left(49+126+220\right)\ 10+\frac{55}{2}\right]$

 $+\frac{342}{2}$) $10+\frac{342}{2}$]: 50=118 Thlr. beträgt; jener also an (Boden=, Betriebs= und Holz=) Kapital 26+75=101 Thlr., dieser 118+75=193 Thlr. braucht, resp. enthält.

Es repräsentirt aber der Jahresertrag die Rente des Grundfapitales; und da letteres 75 und jener 1,9, resp. 2,7 beträgt, folgt, daß nach obiger Ertragstafel der Niederwald sein Grundfapital mit reichlich 21/2, der Hochwald mit reichlich 31/2 % verzinse. Es repräsentirt ferner der betref= fende Durchschnittsertrag die nachhaltige Rente des Waldes im erntefreien Bruttowerthe, d. h. die Rente des zu nachhaltiger Waldwirthschaft gehörigen und nöthigen Grundund Holzfapitales: und da letteres = 101 resp. 193, und ersteres 2,75 resp. 6,8 Thir., folgt andererseits, daß des Miederwaldes Rente knapp 2% %, und des Hochwalds Rente 31/2 % der zum betreffenden Walde nothwendigen Kapitalwerthe beträgt. Wo es sich indeß mehr nur um die Produktion von Brennholz handelt, oder überhaupt der Nettoertrag pro Klafter in den ältern Hochwaldbeständen nur unwesentlich höher sich stellt, als der der jungeren des Hoch = und Niederwaldes, da wird es häufiger vorkommen, daß ein so niederer Umtrieb von 10-20 Jahren, wie er nur im Ausschlagswalde möglich ift, einen höhern Ruteffett gewährt, als jedes Hanbarkeitsalter des Rern= waldes. — Um sich dieß, durch etwas grelle, aber nicht unrichtige Zahlen, gang und schnell flar zu machen, denke man fich eine reine Holzwirthschaft, die nach 4 % auf einem Grund= fapitale von 100 Thalern oder Gulden (oder einer Gesammt= kostenrente von 4 Thir. pro Joch) im finanzwirthschaftlichen

Gleichgewichte sich befinden solle, und zwar zunächst bei einem 20 jähr. Umtriebe. In diesem Falle muß der Gesammtertrag des 20 jähr. Schlages (an Vor= und Hauptnutzungen) gleich sein dem 20 jährigen Endzinse des Kapitales 100 oder dem 20 jährigen Endwerthe der Jahresrente 4.

Jenen lesen wir aus der 4 procent. Spalte der N=Tafel mit 1,191 × 100 = 119 Thlr., und diesen aus der 4 procent. Spalte der E=Tasel mit 29,78 × 4 = 119 Thlr. ebenfalls; ein Ertrag, der unter guten Verhältnissen (30 österr. Aklftr. à 6 Thlr.) durch Holzproduktion allein wohl möglich ist.

Berfolgen wir nun die N= oder die E=Tafel weiter, zum 40.=, 60.=, 80. Abtriebsjahre, um daraus das erforderliche Soll zu erkennen, dem ein folcher Umtrieb zu genügen hat, so finden wir, daß, während an Endwerthen zu produciren hatte,

- d. 20 jähr. Schlag 119 Thir., dann zu gewähren hätte
- d. 40 = = 380 = oder das 3 1/3 fache d. 20 jähr.;
- **b.** 60 = 952 = = 8 = = 20 =
- $\mathfrak{d}. \ 80 = 2205 = 18\frac{1}{2} = 20$

an Gesammtertrags = Endwerthen; woraus denn im Bergleich zum Gange der Massenproduktion des Hochwaldes (wie dieselbe im Allgemeinen und für den Hauptbestand aus unstrer Tafel X. zu erschen) folgt, daß, wenn derselben nicht eine gute Borertrags = und Nugholz = Wirthschaft mitkämpfend zur Seite steht, bei guten Brennholzpreisen der nach dem Turnus des höchsten Jahresertrags regulirte Ausschlagswald den sinauzwirthschaftlichen Sieg behält.

In diesen und ähnlichen Fällen, und vor Allem dann, wenn zugleich etwas Banholzproduktion nöthig oder vortheilshaft wäre, kann des Ansschlagswaldes Angessekt in der Regel noch bedeutend erhöht werden dadurch, daß man über ihm einen lichten Hochwald unterhält von solchen schnellwüchsigern Holzarten, welche das meiste und werthvollste Augholz produciren und gleichzeitig den Zuwachs des Niederwaldes am wenigsten bedrücken. Denn je dünnkroniger die Holzart des Oberwaldes ist, desto stammreicher kann letzterer gehalten werden; desto reicher wird der Reinertrag jedes Jahresschlags werden. In dieser Beziehung empfehlen sich als Oberholz

Lärche, Rüfter, Giche; bei einiger Pflege (Aufästung) auch die Kiefer. Vor Allem aber ift die zu diesem Zwecke gang ausgezeichnete und wie mir scheint hierzu doch noch nicht genugsam gewürdigte Lärche besonders zu bevorzugen, da die= felbe einen fehr ertragreichen Oberwald bei verhältnifmäßig sehr geringer Beeinträchtigung des Unterholzes zu bilden ver= mag. Ueberall, wo der Nuteffest des bloßen Niederwaldes (wegen guter Brennholzpreise 2c.) gegen den des Hochwaldes wenig oder nichts nachsteht, und wo die Einführung des Mittelwaldbetriebes, mit paffendem (und namentlich der Lärche als hauptsächlichstem) Oberholze, statthaft ift, da wird auch sold eine Berbindung von Nieder= und Sochwald= Produktion den Rugeffekt der Wirthschaft auf eine Sobe fordern, gegen welche der geschlossene Hochwaldbetrieb eben fo wenig obzustegen vermag und aus ähnlichen Gründen, wie gegenüber dem Baldfeld = und Baldwiesenbaue.

Und würden gleichzeitig die Standorts = und Absat = Vershältnisse es gestatten, den Unterwald als Eichenschälwald zu nuten, so wird in vielen Fällen der Reinertrag eines solchen Waldbaues (Eichenschälwald mit Lärchenhochwald) selbst auf Veldboden mit dem des Ackerbaues zu konkurriren vermögen.

Der Turnus des Mittelwaldes wäre dabei zunächst nach dem Niederwalde, d. h. nach Regel 1. für den größten Jahres-Reinertrag des Unterholzes festzustellen. Ergäbe sich demgemäs die wirthschaftliche Reise des letztern mit dem 20. Jahre, so würde dann für die Erziehungs = und Nuhungsweise des Oberholzes festzustellen sein, in welchem Verhältnisse deren auf dem Jahresschlage besindlichen 20=, 40=, 60= und 80 jährizgen Stämme der Aus = und Abnuhung anheimzusallen haben, so, daß auch der Jahresertrag des Oberwaldes seinerseits pro Flächeneinheit ein Maximum werde.

Der oben besprochene Niederwald gewährte bei 20 jähr. Umtriebe 15 Klftrn. mit 55 Thlr., d. h. 2¾ Thlr. Durch=schnitts= und 1,9 Thlr. Jahresertrag. Würde, als Mittelwald in obigem Sinne behandelt, die wirthschaftliche Neise seines Oberholzes ins Jahr 60 fallen und aus demselben 8 Klftrn. mit 50 Thlr., dagegen dann aus dem Unterholze nur 11 Klaf=

tern mit 40 Thlr. Reinertrag erfolgen, so entspräche dieß einem 20 jährigen Endwerthe von 90 Thlr. pro Joch, also einer Jahresrente von 3,2 Thlr. (nämlich 90 dividirt durch den entsprechenden Endwerthsfaktor $= 90 \div 28,3$). Dieser Mitstelwaldbetrieb verzinst also das mit 75 Thlr. veranschlagte wirthsfaftliche Grundfapital (S. 131) dabei (weil 75:100=3,2:x) mit $4\frac{1}{3}$ %, also um den fünsten Theil besser, als der entsprechende Hochwald; und bietet zugleich das erfreuliche Beispiel einer wirklich lukrativen Holzwirthschaft.

Indessen wird sich doch in der Mehrzahl der Källe, selbst abgeschen von der Schwierigfeit, einen Mittelwald in guter Ordnung und fräftigem Zustande zu erhalten, immerhin der Hochwald bei der ihm eigenthümlichen vollkommnern und geordnetern Bestockungs = und Produktionsweise nicht blos in rein forstlicher, sondern auch in finanzwirthschaftlicher Beziehung als eine vollkommnere und als Regel erstrebungswür= digere Waldform erweisen; wenigstens überall, wo Vorhiebs= betrieb und Nutholzwirthschaft zu dominiren vermögen. Damit derselbe jedoch, der geschlossene Hochwaldbetrieb, den ihm in= wohnenden Vorzug möglichst fräftig und stegreich entfalten fonne, muffen wir ihn in Absicht auf Erzeugung, Pflege und Rugung durchaus nach den Regeln behandeln, welche Mathematif und Naturfunde aus dem Grundprincipe des Reinertragswaldbaues (f. I. Buch: Des Baldbaues Buftande und Zwecke S. 27 2c.) mit wissenschaftlicher Logik abzuleiten in der Lage find. Wie das dritte Kapitel ("Erträge") begründet und das fünfte ("Rugeffekte") weiter ausführt, und die zweite Regel des gegenwärtigen rekapitulirt, verlangt z. B. jenes Princip unter anderm einen möglichst vollen, gesunden und freudigen Maffenzuwachs von folder Beschaffenheit, daß, unbeschadet der Produktion eines werthvollen Sauptbestandes (S. 32) vor Allem die Erzeugung zeitiger, lohnender Zwischen= erträge durch die Art der Bestandsgründung bewirft wird.

In dieser Hinsicht werden sich aber zweckmäßig ge= mischte Bestände meist vortheilhafter erweisen, als reine; nicht nur, 1) weil sie wenigeren Calamitäten ausgesetzt sind und somit ungestörter produciren, sondern auch 2) weil, abgesehen hiervon, die Erfahrung mehr und mehr die Ansicht zu bestätigen scheint, daß zweckmäßig gemischte Bestände, weil dichtern Stand vertragend, an sich mehr produciren als reine; aber auch 3) weil sie dem sinanzwirthschaftlich so einflußreichen Borzhiebsbetriebe meist besser entsprechen, als reine (wie denn z. B. Fichten- und Tannenbestände lohnende Vorerträge zeitiger gestatten, wenn sie im Verein mit der schnellerwüchsigen Kiefer und Lärche erzogen werden).

Wenn demgemäs gemischte Bestände im Allgemeinen vortheilhafter und deshalb auch diejenigen Forstleute im vollen Rechte erscheinen, welche behaupten, daß man häusig zu einseitig auf Reinheit der Bestände hingearbeitet: so haben wir uns doch zu hüten, künftig in die entgegengesetzte Einseitigkeit zu verfallen und die Mischung, wohl gar ohne Rücksicht auf die Natur des Standorts und seines Absatzebietes, zur Modessache zu machen. Denn wo die Standortsbeschaffenheit unter den wirthschaftlich brauchbaren Holzarten einer derselben ganz vorwiegend zusagt, wird eine Beseitigung derselben durch erstünstelte Mischung häusig mehr Kosten und weniger Ertrag und also einen entschieden geringern Nutzeffett zur Folge haben. Im Allgemeinen wird daher auf die Frage: Ob reine oder gemischte Bestände? der Waldban des höchsten Ertrags uns die Lehre geben müssen:

Erzwinge nicht gemischte, erzwinge nicht reine Bestände; beobachte vielmehr, einem weisen Arzte gleich, die Natur und unterstütze sie in dem, was sie Nügliches aus sich selbst hervorzubringen Neigung hat. — Durch sachverständige Berücksichtigung dieser Neigung bei unsern Bestandesgrünsdungen werden wir in der Mehrzahl der Fälle die billigsten und produktivsten Bestände und damit den höchsten wirthschaftslichen Nutesselfet erzielen.

Ju diesem Zwecke und um bei ausschließlicher Holzwirthschaft das Ziel der größten und werthvollsten Produktion zu erreichen, verlangt der Wald noch überdem, daß seine Bestände von Jugend auf im möglichst vollkommnen, aber mäßigen Schlusse, in gesunder Dichtheit heranwachsen; während der (namentlich) von Liebich empfohlene lichte) Pflanzwald, wie

oben schon zu bemerken Beranlassung war, wirthschaftlich nur dort gerechtfertigt erscheint, wo in Folge ungenügender Holzpreise oder sonstiger Rücksichten gleichzeitige und wesentliche Gras = oder Fruchtnutungen einen herrschenden Ginfluß auf die Art des Betriebes ansüben und den Feld = oder Wiefen= oder Hutungs-Waldbau begründen. Anders aber ift es, wo es fich wesentlich und vorherrschend um die Holzproduktion Nach dem heutigen Stande unfrer Erfahrungen scheint es ausgemacht, daß der von Jugend auf lichte Bestand weniger Masse producirt, als der gedrängte; dieser weniger, als der mäßig geschlossene; und daß letterer auch die größten Stammlangen producirt. Bei lichter Erziehung wird allerdings das Individuum holzreicher, nicht aber der Bestand. Und jener Reichthum sitt in den Aesten und in der Grundstärke, mährend der Werth der Bauftamme hauptsächlich durch ihre obere Stärke, ihre Länge und ihre Aftreinheit bedingt ift. Insofern also möglichste Walzenform, Länge und Uftreinheit ein Hauptziel des rationellen Stammzüchters sein muß, inso= fern weiter die dunkle Bestandesgründung die höchste Masse producirt, und insofern auch der für die Rentabilität des Sochwalds fo wesentliche Vorhiebsbetrieb (Regel 2.) hauptsächlich durch eine gesunde, dichte Erziehungsweise erst möglich wird; dürfte es feinem Zweifel unterliegen, daß der Reinertrags= Baldwirth überall, wo er auf anderweite Bodennutzungen feine Rücksicht zu nehmen hat (vergl. hierzu Regel 8), nur der dunkeln Bestandesgründung, nur den dichten Gulturen huldigen darf, abgesehen von noch andern Gründen, welche Die folgende Borfdrift zu erwägen Beranlaffung gibt.

Dieselbe nämlich lautet:

Vierte Regel.

Gib beim Kernwalde im Allgemeinen der Vorverjüngung den Vorzug vor der Nachverjüngung; und prüfe im Geiste des Reinertrags, ob bei letterer nicht die Saat den Vorzug vor der Pflanzung verdiene.

Mit andern Worten: Wo nicht wesentliche Hindernisse oder einflußreiche Verhältnisse das Gegentheil entschieden recht=

fertigen, da verjünge man möglichst die Hochwaldbestände auf dem natürlichen Wege der Selbstbesaamung oder doch wenigstens durch Unterbau (durch Handsaat im entsprechend gelichteten Bestande); oder, in gegenseitiger Ergänzung, durch Beides zugleich. Man treibe also die Bestände nicht eher vollständig ab, ehe nicht durch das Vorhandensein eines hinreichend dichten und hinreichend erstartten Unterwuchses die Wiederaussforstung des Schlages und die Konservirung seiner Bodenkraft im Wesentlichen gesichert ist, ein Grundsah, den wir das Geseh der Vorverzüngung nennen wollen. Wenn und wo aber der Kahlhieb mit nachsolgender Cultur (die Methode der Nachsverzüngung) geboten erscheint, da prüse man vorurtheilsstei und unbeirrt durch forstliche Moden, im Geiste einer rationellen Finanzwirthschaft, ob nicht dem Saatwalde der Vorzug vor dem Pssanzwalde gebühre.

Die außerordentlich große Mannigfaltigfeit der Naturverhältnisse und der anderweiten Rücksichten, denen die Art
der Bestandesgründung Rechnung zu tragen hat, macht es von
vorn herein erklärlich, daß und warum dies ties in den Betrieb
einschneidende Geset, das kurz gesaßt also lautet: "Lieber
Saat= als Pflanzwald, lieber Bor-, als Nachverjüngung, lieber natürlich, als künstlich" in der Praxis
vielsache Ausnahmen wird zulassen müssen; und es kann Fälle
geben, wo gerade sein Umgekehrtes als das Richtige erscheint⁹).

Ich denke z. B. an jene Gebirgswaldungen, in denen die Nutung an Gras im volkswirthschaftlichen Interesse viel wichtiger und werthvoller ist, als die des Holzes, wie so oft in den mit lichtem Wald bestandenen Gebirgsweiden. Wo, wie hier, ein längerer Weidbann (Abschließung vom Behüten durch Vieh) für die Betressenden oft allzuempfindlich wäre, würde das Warten auf Selbstbesaamung, würde manchmal selbst die Untersaat weniger rationell sein, als die Pflanzung und selbst die Heiserpflanzung; die, obwohl die theuerste, ihre Mehrstosten möglicherweise leicht dadurch wieder vergüten kann, daß sie die sinanzwirthschaftliche Hauptnutzung dieses Waldgrundes, die Weide, um viele Jahre früher wieder slüssig macht.

Ich denke an jene, für die betreffenden Thalschaften so hochwichtigen Schutwälder der Hochgebirge (in den Alpenlänsdern "Wälder erster Klasse" geheißen), bei denen die Rücksichsten auf Erhaltung und frästige Verzüngung in erster, die auf Reinertrag in zweiter Linie stehen müssen; und wo auf dieser zweiten Linie gar häusig noch die Futternutung dem Holzertrage voransteht. — Denn hier ist die möglichst schnelle Erziehung eines aus standsähigen, stusig wachsenden Individuen gebildeten Bestandes, und somit der Pflanzwald, angezeigt.

Ich denke an jene Verhältnisse, wo, wie in waldreichen Gegenden nicht selten, wegen Holzüberslusses auf Zwischennutzungen und somit auch auf dichte Bestandesgründung kein Werth zu legen ist; wo die Verjüngungen nach dem Kahlhiebe leicht und ohne nachfolgende Krankheiten und Zuwachsstockungen vor sich gehen; wo keine Rüsselkäfer, keine Schütte,
keine Fröste unsre künstlichen Aufforstungen bekämpfen; keine
Verwilderung oder Verhagerung des blos gelegten Vodens zu
befürchten ist; wo Uebersluß an Händen den Andau bequem
und billig, auch Mangel an Saamen die Pflanzung oft vortheilhafter als die Saat erscheinen lassen; oder wo, wie oft im
Hochgebirge, kostspielige Transportanstalten errichtet werden
müssen, welche einen raschern Abtried des Bestandes erfordern,
als es nach dem Gesetze der Vorverjüngung möglich wäre.

Ich denke ferner an jene vielen Fälle, wo Acker=, Wiesen= und Waldbau mit einander verschmolzen werden müssen, um im sinanz= und volkswirthschaftlichen Interesse den Bodennutz= effekt (S. 91) auf eine entsprechende Höhe zu heben. —

In allen diesen und ähnlichen Fällen wird die Nachverjüngung und dabei oft wieder der Pflanzwald, theils geboten, theils eben so rationell, oft rationeller als die Borverjüngung sein. (Bergleiche hierzu Note 9.)

Aber alle dergleichen Ausnahmen, und wären sie noch so häusig motivirt, erscheinen nicht geeignet, die Berechtigung zu erschüttern, mit welcher das fragliche Gesetz in der Verjüngungslehre der rationellen ausschließlichen Holzproduktion nach
der allgemeinen oder obersten Herrschaft strebt. Denn
der rationelle Forstwirth, der Mann des Reinertragswald-

baues, soll und muß sich den Boden, auf dem seine Bestände stocken, stets im Bilde des wirthschaftlichen Grund= kapitales G (S. 82) vor Augen führen, und die Produktion dieser Bestände (an Bor= und Hauptertrag) immer in Betracht nehmen und sich deuken: als den Endzins des in der Flächen= einheit durch sie (die Bestände) festgebaunten Boden=, Steuer=, Cultur= und Verwaltungs=, d. i. des Wirthschafts=Grund= Kapitales (B+S+C+V=G.)

Man erfasse den eben ausgesprochenen wichtigen und einsstlußreichen Satz mit vollem Bewußtsein: Bestandes: Vorsrath plus = Vorertrag (letterer im betressenden Nachwerthe) ist oder soll sein der entsprechende Endzins des in der Flächeneinheit des Waldes sestgebannten wirthschaft= lichen Grundfapitales. Auf der Hand aber liegt es, daß überall, wo wir den Nutessest und den Werth unserer forst- lichen Kunst und unsrer Wirthschaft zu steigern Ursache haben, wir dieß nothwendige Ziel nur, oder doch um so besser erreischen, je mehr wir die Kraft jenes Kapitales konserviren; und je energischer und ununterbrochener wir dasselbe zur Arbeit anleisten und anhalten; und je reicher wir die Produktion dieser Arbeitskraft zu gestalten vermögen.

Nun erwäge man, wieviel Werth wir demgemäs darauf zu legen haben, daß die Bodenkraft möglichst ungeschwächt erhalten bleibe; und wie auch in allen fachverständigen forst= lichen Kreisen hierüber nur Eine Meinung obwaltet. erwäge, wie fehr, aus diesem Grunde wesentlich mit, der, die Bodenkraft zu erhalten bestrebte, Forstmann dem Nieder = und Mittelwaldbetriebe auf nicht gang frischem Boden mit Recht nicht hold fein fann, da das öftere Bloslegen und die schwer zu erhaltende volle Bestockung des Bodens erfahrungs= mäßig deffen Produktionskraft schwächt. Man erwäge, in welcher Beise unsere fahlgehauenen Schläge bei ihrem theil= weisen Blosliegen an Kraft verlieren muffen; die frischen Lagen durch Verwilderung; die trockenen durch Verhagerung; die Sange durch Abschwemmen; die Laubschläge durch Streuverwehung. - Mit Ausnahme der frischen und fräftigen Standorte wird der aufmerksame Forstmann gar oft zu beobachten Gelegenheit haben, wie seine Blofenkulturen - Saaten wie Pflanzung - in den ersten Jahren aut oder leidlich wachsen, dann aber, auch wenn fie keine Culturerde oder dergl. zur Mitaift erhalten haben, im Buchse nachlassen und längere Reit stocken und butten, bis ihnen eine leidliche Beschirmung und damit eine allmälige Wiederfräftigung ihres Standraumes gelungen, von wo ab dann ein oft ganz sichtlicher Aufschwung beginnt. Aber auch wo und wenn dieser Schwächungsprozeß nicht mit dem Zollstabe nachmeßbar wäre, vermag man ibn doch leicht a priori sich vorzustellen. Man betrachte doch einmal mit forst = und finanzwirthschaftlichem Gemüthe eine an trocknem Sange ausgeführte Nachverjungung, und erwäge, wie Jahr aus Jahr ein Sonne und Luft und Stürme und Regenauffe die farge Nahrungsfraft diefer Standorte auf alle mogliche Beise zu berauben bestrebt sind. Man sehe und fühle, wie mühfam die durch mühfame und vielfach nachgebefferte Culturen durchgebrachten Pflänzlinge Jahr aus Jahr ein mit aufanas dürftigem Erfolge beftrebt find, einander die schützende Sand zu reichen, um durch beffere Beschirmung und beffere Durchwurzelung den mit Steuer=, Cultur- und Berwaltungs= favital belasteten Bodenwerth zu schützen und zu einer entsprechendern Produktion anzuregen. Man erwäge, wie viele folder Culturen, weil es ihnen an der rechten normalen Lebens = und Widerstandsfraft fehlt, oft nach Jahren bei trocknen Sommern noch zu Grunde gehen.

Zu dem Berluste, der aus der Schwächung der blosgeleg=
ten Bodenkraft unmittelbar erwächst, gesellt sich aber noch ein
weiterer. Man bedenke, wie sehr es im Interesse der Wirth=
schaft liegen muß, ihr Grundkapital ohne Noth nie, weder ganz
noch theilweise, seiern zu lassen, sondern demselben stets die
möglich vollste Arbeit zu geben, und wie sehr die Nachversüng=
ung, und namentlich der Pflanzwald, einen großen, im ersten
Jahrzehnt oft den größten, Theil dieses Kapitales zur Un=
thätigkeit verurtheilt, und dasselbe so lange verhältnißmäßig
unproduktiv macht, bis daß eine angemessen vollskändigere
Durchwurzelung und Beschirmung des Bodens wieder her=
gestellt ist. Wo also auch Naturkraft genug vorhanden ist,

um den Verlust an Bodenfraft nicht sichtbar werden zu lassen, bleibt immer noch der Verlust an Arbeit dieser Kraft. Um die Bedeutung dieses Verlustes — wenn er nicht durch Bodennebennutungen rationell, sondern etwa blos durch die Vorliebe für den Pstanzwald, oder gar durch den Glauben motivirt ist, daß die lichte Bestandesgründung eine vortheilhaftere Massenproduftion zur Folge habe — im richtigen Lichte zu erkennen, müssen wir immer eingedenk bleiben, daß unsre Eulturen nicht blos das reine Boden =, sondern das ganze wirthschaftliche Grundsapital unter sich haben, und diesem durch ihre Produstion gerecht zu werden, die Aufgabe haben.

Wenn bei einem Grundfapitale von 100 Thlr. pro Joch eine Culturmethode A zehn Jahre später erst denselben massen=reichen Bestand erzeugt, als die Methode B, so ist es gerade so, als hätte man die Lettere nach zehnjährigem Liegenlassen des Schlages angewendet, also die Aufforstung um die zehnjährigen Zinsen des Grundfapitales, also um 30 bis 40 Thlr. pro Joch vertheuert. (S. die Beispiele unter Regel 7.)

Dazu kommt, daß es im Allgemeinen die Natur unfrer Waldbäume zu fordern scheint, daß sie im Walde, d. h. unter dem Schutze des Altholzes erzeugt und unter diesem Schutze erst erstarkt sein wollen, bevor sie als gesunde Neubestände, als kräftig und ungestört fortproducirende Jungwüchse, selbstständig aufzutreten geeignet sind.

Man denke an die stets zahlreicher und stets mannigsaltiger auftauchenden Feinde, womit die Elementar= und Thierwelt unser künstliches Verjüngungswesen zu verfolgen immer bedroh= licher sich anschieft. Ich erinnere an das hänsige Ersrieren unserer jungen Culturen; und an die sogenannten Frostlöcher der Gebirgswälder, jene kalten Nebellagen, unter denen Saat wie Pflanzungen Jahrzehnte lang stocken und kümmern, bis sie sich über die Frostschicht empor gearbeitet haben, als junge Greise, die noch weitere Jahrzehnte brauchen, ehe sie ihren langjährigen Kampf zwischen Leben und Sterben hinreichend zu vergessen den Muth gewinnen. Was kosten solche Culturen rauh gelegener Blösen, auch wenn sie keiner Nachbesserungen bedürften? Wie viele Zinsen unsres Grundkapitals verschlingen

sie, ehe sie nur einigermasen zu produciren den Anlauf nehmen. Und warum kosten sie das Zehn = und Zwanzigsache? Weil man ihnen das schirmende, vor dem Drucke der kalten Nebel schüßende, Dach des Mutterbestands versagte.

Man denke an die, unsre Kiefernkulturen immer massenhafter vernichtende und vertheuernde Schütte, eine Krankheit,
die meinen Ansichten und Wahrnehmungen nach, in der Hauptsache nichts andres, als eine einsache Erkältungskrankheit ist,
welcher die, in ihrer Jugend von der Mutter Natur auf den
Schutz des Altholzes angewiesenen und bei dessen Entbehrung
kränklich werdenden, auf der Blöse schirmlos dem rauhen Schicksal preisgegebenen Kieferryslänzchen erliegen. Habe ich doch sogar
einmal bei einer Fichtenpslanzung ein Exfranken und Absterben zu
beobachten Gelegenheit gehabt, das ich, obwohl man von Fichtenschütte noch nichts gehört, keinen Anstand nehme, als solche
zu bezeichnen; und das ganz unzweidentig die Folge plöglichen,
mit Nachtsrösten verbundenen, Witterungswechsels war?).

Man denke an den Rüsselkäfer, diesen immer mächtiger werdenden Verheerer und Vertheurer unster Nadelholzkulturen, namentlich des Fichtenpflanzwaldes. Der Rüsselkäfer sammt seinen mannigkachen Bundesgenossen aus der Insektenwelt gehört allerdings in den Wald, wie der Sperling ins Dorf; aber als Calamität, als wachsende Calamität, wie wir ihn dort gewahren, wo der Pflanzwald und überhaupt die Nachverjüngung seit längerer Zeit die Negel bildet, als solche ist er — wohl unzweiselhaft — wie die Schütte nur das von uns selbst erzogene Enfant terrible unsers modernen Verjüngungswesens und seiner krankens den Culturen den Culturen.

Und es ist nur in voller Uebereinstimmung mit dieser Ansicht, wenn, wie geschehen, der ausmerksame Beobachter ein um so bedrohlicheres Austreten aller dieser und ähnlicher Civislisationskrankheiten unsrer Jungwüchse gewahrt, je ungünstiger durch Sonnenbrand oder andre Extreme die vorhergegangene Witterung, namentlich auch des Vorsommers, für die Vegetation sich gestaltet hatte.

Davon, daß das Sammeln der Insetten nur ein unverhältnißmäßig theures, lokales und temporäres Hülfsmittel ift, wird man bald allgemeine Ueberzeugung fassen; und daß durch ein 3 — 4 jähriges Liegenlassen der Schläge (oder des Grundstapitales) die Culturkosten leicht auf's Doppelte kommen, haben wir bereits im 4. Kapitel (S. 66) erwähnt.

Man bedenke dazu die vielen Menschenkräfte, welche in Folge dessen und überhaupt das künstliche Culturwesen braucht; Kräfte, welche für den Wald immer rarer und immer theurer werden!

Alles gegen Alles erwogen, erscheint es wohl daher nicht blos in sinanzieller, sondern auch rein forstlicher Hinsicht fraglich, ob wir nicht unser Berjüngungswesen wiederum mehr der Natur des Waldes anzupassen hätten, welche die Borverjüngung als Regel, die Nachverjüngung als Ausnahme zu fordern scheint.

Dem Bilde der Letztern mit seinen, namentlich finanzwirthschaftlich zahlreichern, Schatten= als Lichtseiten halte man nun jenes Berjüngungssystem gegenüber, das die Selbstbesaamung zum Grundsate, den Unterbau (die Handsaat im Lichtschlage) als Aus= und Beihülfe, und die Cultur auf Blösen als Ausnahme hat.

Bolle Conservirung der Bodenkraft; naturgemäs beschirmter Aufwuchs; feine Jungwüchse unterhalb der Frostschicht; Schütte und Rüsselkäfer nur in ihren naturgemäsen ungefährlichen Schranken; und zu alle Dem viel stammreichere, zu erhöhter Massenproduktion und zeitigeren Zwischennutzungen geeignetere Bestände; im Ganzen also eine wesentlich vollkommnere Produktion mit jedenfalls auch wesentlich viel geringeren Kosten.

Es werden nicht Wenige geneigt sein, mehrere der hier genannten Vorzüge zu bestreiten. Ich kenne Forsthaushalte, wo den Forstbeamten beim Cultiviren der Kahlschläge die Schonung des natürlichen Unterwuchses geradehin verboten, seine Vertigung zum Gesetz gemacht ist, "weil derselbe erfahrungsmäsig schlechtwüchsige Bestände liefert." Ich zweisle an der Richtigkeit dieser letztern Erfahrung nicht; doch ist sie weit entsernt, einen Beweis gegen das Vorverjüngungsprincip abzugeben. Denn wenn man den Unterwuchs unter dunstem

Schlusse erst zur Verkümmerung zwingt und dann durch Kahlshiebe sosort frei stellt, also gegenüber der ihm nöthigen rationellen Pflege zwei Fehler zugleich begeht, da ist's fein Wunder, wenn derartiger Nachwuchs schlechtwüchsige Bestände und auch wohlschmeckendes Futter für die Insekten liefert.

"Aber das so oft nöthige und so lange Warten auf Saamenjahre, und die darans erfolgende Unregelmäßigkeit des Betriebes?" — Durch den Unterbau als Mithülse hat man es in der Gewalt, den Berjüngungsproceß zu befördern und seinen Zeitraum zu regeln und zu beschränken. Auch ist die größere Höhe der Erträge jedenfalls doch eben so wichtig, als ihre größere Regelmäßigkeit, die überdem der Pflanzwald auch nicht hinreichend zu garantiren vermag.

"Aber jene größere Söhe der Erträge ist, wenigstens theil= weise, nicht begründet; denn wenn die gelichteten Berjungungs= schläge 20 Jahre lang stehen an Stelle des Vollbestandes, so hat man doch Zuwachsverluste?" — Dieser vielfach gehörte Einwand gegen die Bestandesgründung durch Saamenschläge beruht, wie wir schon im 4. Kapitel zu bemerken Veranlassung nahmen, jedenfalls auf Irrthum. Nach mehreren von mir in ausgelichteten (vorzugsweife Kichten=) Beständen gemachten Be= obachtungen, und nach Mittheilungen, die mir in Zahlenunter= lagen aus dem Schwarzwald (über die dortigen Tannenbestände) zugekommen sind, zweisle ich nicht im Geringsten mehr, daß in den meisten Fällen, namentlich in allen frischen Lagen, die Stämme des sustematisch gelichteten Bestandes einen wesent= lichen Aufschwung am Massen=, und wo Nugholzabsatz statt hat, besonders auch am Werths = Zuwachse erhalten; ein Aufschwung, der den fehlenden Zuwachs der Vorentnahme oft mehr als ersett. (Bal. auch v. Seebach's Erfahrungen in Buchen-Saamenschlägen.)

Leicht und sicher kann man sich durch folgenden Versuch hiervon überzeugen. Man entnehme einem etwa 80 jährigen geschlossenen Bestande auf nicht unkräftigem und nicht zu trocknem Standorte ungefähr die Hälfte seines Vorraths. Von den gefällten Stämmen untersuche man etwa fünf solche, die als Modellstämme der stehen gelassenen Bäume gelten können, nach der einfachen Vorschrift unfrer holzwirthschaftlichen Tafeln (mit Hülfe Mr. VIII. derselben) auf ihren laufenden Zuwachs der letzten 5 Jahre. Das Mittel der 5 Probestämme wird denselben pro Jahr zwischen 1½ und

2% bes laufenden Borraths ergeben. Nach etwa 6 Jahren fälle man wieder einige Stämme und messe an ihnen den laufenden Jahreszuwachs nach Masgabe der letten drei Jahreinge. Man wird ihn vielleicht schon über 4% und somit sinden, daß der halbirte Borrath bei verdoppeltem Zuwachsprocente an Masse jett wieder dasselbe producirt, was vor der Lichtung der Bollbestand erzeugte; an Werthen aber vielleicht sogar mehr, insofern die erhöhte Stärkenproduktion im Nutholze werthvoller ist, als der vorher auf den Bollbestand vertheilte, am Einzelstamme geringere Zuwachs. Fälle der lettern Art habe ich in der That mehrere Mal zu konstatien Gelegenheit gehabt.

Wer seine Ansicht über diese wichtige Erscheinung des Bestandeslebens auf eigne Füße stellen und nicht gern, wie es die obige Anleitung erheischt, 6—10 Jahre warten möchte, kann seine Untersuchung auch gleich an solchen Beständen vornehmen, die vor 10 oder 15 Jahren stark durchlichtet wurden. Es ist eine Arbeit von höchstens einer halben Stunde, an etwa 5 gefällten, zuwachsmäßig entwipfelten und in der Mitte durchgeschnittenen Stämmen mittels Tasel VIII. das mittlere Zuwachsprocent der letzten Jahre, der gegenwärtigen sowohl als der früheren Wuchsperiode (vor der Durchlichtung), sestzustellen 10).

Erwägt man hierzu nun noch den Umstand, daß, sobald der Boden, sei es blos durch natürlichen Anflug oder durch Mithülse der Handsaat, einigermasen wieder bestockt ist, dann das Grundfapital, wenigstens einige Zeit lang, in solchen Berjüngungsbeständen eine doppelte Produktion zu entfalten vermag, nämlich eine im Oberholze und gleichzeitig eine von diesem nur wenig beirrte im Unterholze (gleichwie im oberhalb licht gehaltenen Mittelwalde); so wird es gar nicht unwahrscheinslich, daß unsre früher bei Gelegenheit der Eulturkostenberechsnung (4. Kap. S. 66) ausgesprochene Bermuthung auf thatsächslicher Wahrheit beruht, und die Vorverzüngung nicht nur nicht mit Verlust, sondern durchschnittlich sogar mit Gewinn an Zuwachs, im Vergleich zur Nachverzüngung verbunden ist.

"Aber der Fichtenwald, dieser so wichtige, aber so sturmbedrohte! wie soll dieser ohne viele Beschädigung und Unordnung das Gesetz der Vorverjüngung ertragen können?"

Dem Verfasser geht hierüber alle und jede Erfahrung ab. Er fann daher nicht mit Zuversicht widersprechen. Aber mit einiger Sicherheit zu bezweifeln vermag er doch die volle Begründung jenes Einwandes. Denn in geschützten Lagen geht die Berjungung der Fichtenbestände durch Saamenschläge ganz unbedenflich. Un mehr exponirten Orten dagegen wird man durch wirthschaftliche Masregeln verschiedener Art zweckmäßig vorzubeugen vermögen. Der Waldbau des höchsten Reinertrags erfordert 3. B. mit starker. Betonung zeitige und instematische Durchforstungen. Seine Bestände werden also nach und nach räumlicher und dadurch ihre Stämme fräftiger und selbständiger. Auch werden dabei öfterer Saamenjahre eintreten, als bisher; denn warum tragen die Randbaume ber Bestände so fleißig? Durch Erziehung und Schonung von Baldmänteln; durch vorbedachte Aufhiebe und Bildung von Schuthbeständen an den bedrobten Flanken; durch eine mehr von innen beraus geleitete, die Grenzen weniger berührende Saamenschlagstellung, und durch ähnliche Mittel fann man. dent ich, auch in freiern Lagen dem reinen Kichtenwalde eine genügende Selbstverinnaunasfähigfeit anerziehen. Im gemischten Richtenwalde dagegen, dem ja doch die Zukunft mehr und mehr den Vorzug geben foll, wird man überall, wo Windwurf zu fürchten ift, einfach die Saamenschläge aus den Riefern oder den Tannen bilden, und nach stattgehabter Besaamung durch dieselben die Kichten mit der Sand einsäen oder, bei Mangel an Saamen, nach dem Abtriebe einpflanzen fonnen 11).

"Aber die erhöhten Schwierigkeiten und Umständlichkeiten beim Abbringen der letzten Schlagmassen, wenn der Neuwuchs nicht allzu sehr beschädigt und namentlich viel Nutholz auszgebracht werden soll?" Meist wird hier der Schnee ein willstommner und guter Bermittler sein. Auch zeigen, wie allbestannt, dergleichen natürliche Jungwüchse eine merkwürdige Ausheilungskraft; und ist die Schwierigkeit des Holzabbringens noch nirgends ein ernstes Hemmnis der natürlichen Bestandesgründung gewesen. Immerhin ist aber troßdem noch ein thätiges Sinnen und Streben nöthig, um an der Hand der Praxis und der Wissenschaft unser Kunst der Holzernte zu Gunsten der Vorverjüngung mehr und mehr noch zu vervollsfommnen; und wohl auch seines Zieles werth.

Denn welch' angenehmes Gefühl muß doch den Forstmann durchwärmen, wenn er auf folche Weise mit viel geringeren

(im Hinblick auf die verdoppelte Produktion der Bodenkraft im Unter = und Oberholz oft ohne alle und jede) Culturkoften viel stammreichere, zum Vorhiebsbetriebe und deffen höherer Werthsproduktion viel geeignetere Bestände producirt: Stelle jener Culturen, welche in ihren ersten Jahrzehnten ihr gesammtes unter sich habendes Grundfapital zur theilweisen, oft großentheiligen, Schwächung und Unthätigfeit disponiren und, mit Schütte, Ruffelfafer und andern Civilisationsfrant= heiten im Bunde, theure und im Berhältniß zu jenen durchschnittlich mühsamer sich emporarbeitende Jungwüchse erzeugen! Und der staats = und volkswirthschaftlich gesinnte Forstmann. der noch über das finanzwirthschaftliche Siebsalter seiner Bestände binaus und an die Ueberhälter denkt, durch die er mit möglichst wenig Erzeugungskosten (f. Regel 5. u. 8.) das Bedürf niß nach alten, ftarken Stämmen zu befriedigen vermag: follte er nicht auch diesem Ziele zu Liebe mehr der Vorverjungung nich zuneigen, da diese dem gesunden Fortwuckse der Ueberständer um vieles günstiger ist, als die Nachverjüngung mit ibren Blöfen?

Und wenn derselbe an das vom Pflanzwalde wesentlich verkümmerte Lescholz denkt? Und endlich auch daran, welche Erleichterung und Beruhigung dem Staate, als Oberaufsichts-behörde, darans erblühen müßte, wenn in der Art, wie es ein allgemeines weidmännisches Sitten-Geset ist: kein Wild in Schlingen zu fangen, es zu einem dergleichen forstlichen würde, daß es unwirthschaftlich und ohne triftige Gründe unerlaubt sei, einen Bestand abzutreiben, ehe seine Wiederaufforstung und Bodenbeschirmung nicht durch hinlänglichen Neuwuchs gesichert ist!?

Ich glaube darum nicht zu irren, wenn ich behaupte, daß überall, wo des Waldbodens Nebennugungen auch wirklich Nebensache sind; wo also die Zwecke der reinen ausschließlichen Holzwirthschaft das Masgebende bilden: dort der Waldbau des höchsten Ertrags eine vollständige Umkehr der gegenwärtigen, durch eine immer allgemeiner werdende Vorliebe für die Nach-verjüngung und besonders für den Pflanzwald, sich kennzeichenenden Richtung verlangt, um an deren Stelle als oberstes

Verjüngungsgesetz die Negel aufzustellen: Gib im allgemeinen der Vorverjüngung den Vorzug vor der Nachverjüngung und prüfe behufs der letztern mit finanzwirthschaftlicher Umsicht (d. h. mit Rücksicht auf Vor-, Haupt- und Nach-Kosten und Vor- und Haupt-Erträge), ob nicht und wo der Saatwald den Vorzug vor dem Pslanzwalde verdiene!

Fünfte Regel.

Erstrebe eine, im Durchschnitte und Allgemeinen nach dem wirthschaftlichen Kostenpreise regulirte, rationelle Gestaltung Deiner Holztagen.

Die Preise der Produkte hängen allerdings zumeist vom Markte, von Angebot und Nachfrage ab. Könnten wir eine Ausnahme machen und als Holzproducenten die Preise unstrer Sortimente, unbeirrt von aller Concurrenz, dictiren; und sollte unstre Taxisala rationell konstruirt sein: so müßte sie aus den gewöhnlichen Erträgen unstrer Bestände und aus dem gewöhnlichen Kostenpreise derselben, wie wir den letztern im 5. Kapietel begründeten, abgeleitet werden.

Geset, wir adoptirten für eine Hochwaldwirthschaft, mit 100 jähr. Umtriebe und 3½% Wirthschaftszinssuß, behufs der Berechnung der verschiedenen Bestandeskostenpreise den S. 101 gemachten Vereinsachungsvorschlag; und bestimmten demgemäs das Grundsapital G, auf dem die Wirthschaft sußet, für den 40 jährigen Umtrieb; und gesett, es ergäbe sich dasselbe zu 100 Thlr. oder Guld. pro Joch, so würde man dann anzussehen haben (wie ein kurzer Blick auf die Zinskattoren N—1 der N=Tafel ergibt) als 3½ procentigen Endzins des Grundsapitals:

Wenn man den ersten den vollen Bestandes = Kostenpreis Werth $0.99 \times G = a$ feßt: lei 20 Jahren = 0,99 × 100 = 99 p = 1 a. Diff. = 2a $= 2.959 \times 100 = 296 = |= 3 \text{ a.}$ 40 =4a60 $6.878 \times 100 = 688 = = 7$ a. =8a $= 14,68 \times 100 = 1468 = = 15 a.$ 80 == 16a $=30.19 \times 100 = 3019 = = 31 a.$ 100

Es müssen also hier die 100 jährigen Bestände während ihres wirthschaftlichen Lebens etwas über 3000 Thlr. oder Guld. erntefreien Ertrag produciren, wenn der Betrieb seinem Grundkapitale und Zinssuße gerecht sein will.

Auch wenn und wo die Verwirklichung dieser Stala für einen vorausbestimmten und wie hier so bochgestell= ten Umtrieb, und die Erlangung eines dem entsprechend hoben Reinertrags zur Zeit noch nicht in der Macht der Wirthschaft liegt; fo behält für deren Dirigenten die Aufstellung einer dergleichen idealen Ertragstafel und einer nach ihrer und der lokalen Massenertragstafel berechneten Taxenskala doch immer ihre bedeutungsvolle Wichtigkeit als ein erstrebbares und aufflärendes Ideal. Könnten wir aber alle Bestände obigen Baldes etwa vom 40 jährigen an nach obiger Sfala nüten; entsprächen sie also mit ihren Borräthen und ihren, bis dabin ihnen gleichsam als gutgeschrieben gedachten, Borerträgen den obigen Kostengrößen; so fonnten wir auch noch das andre Ideal des Betriebsregulirers, den Normalwald mit regelmäßi= ger Bestandeslagerung, ohne alle Verluste und leichter herstellen. Denn ob wir dann im Berlaufe eines Hiebszuges einen 40=, 60 = oder 80 jährigen Bestand ernten würden: wir erhielten immer den erforderlichen und entsprechenden Erfat für seine Produktionskoften. Und bei fo beschaffenen Preisen würde jeder Umtrich, der 40=, wie ber 100 jährige, denfelben finan= ziellen Effett, hier das 31/2 procentige Gleichgewicht, bervor= bringen.

Daß die Wirklichkeit sich der vollen Durchführung dieser Idee und Einrichtung — welche allerdings für den Waldbau höchst bequem und vortheilhaft und allem innern und äußern Kampfe und Widerspruche bezugs desselben ein Ende zu machen geeignet wäre — widersett, darf uns nicht wundern. Es liegt das sowohl in der Natur der Concurrenzen, als in der des Produktionsganges der Bestände.

Um vieles anschaulicher und flarer können wir uns die Natur dieser Berhältnisse ins Bewußtsein bringen, wenn wir, dem rationellen Kanfmann und Fabrikanten ähnlich, unsre Bestände in Gedanken förmlich personisieiren und als Agenten

und Schuldner der Wirthschaft ansehen; und eben so in Bedanken für jeden einzelnen oder jede Gattung im Geschäfts= buche ein Blatt mit Debet und Credit anlegen. aber der Kaufmann, der Landwirth u. dergl. seine Abrechnung mit seinen Geschäftsleuten, seinen Feldern zc. alljährlich bewir= fen fann, muß der Holzproducent viele Jahre marten; und fann erst zur Zeit des Abtriebs oder Hauptertrags mit den betreffenden Beständen seinen Rechnungsabschluß bewirken. Bas bis dahin der Bestand an Reinertrag in Neben = und Zwischennutzungen bereits geleistet bat, das kommt auf sein Credit; ift sein Sat (Sat an die Wirthschaft bereits gezahlt); mährend die durch ihn bisber veranlagten Wirthschaftstoften (= Endwerth der Boden=, Steuer=, Gultur= und Bermal= tungs = Rostenrente; fürzer: Endzins des Wirthschafts = Grund= fapitales) oder die für ihn gehabten Berläge sein Debet bil= den, das er zurückerstatten muß; sein Soll (Soll an die Wirthschaft zurückzahlen). Und es repräsentiren bei der end= lichen Regulirung und Abrechnung, d. h. beim Bestandsabtriebe im 20., 30., ... 120. Jahre, der Bestandes = Sauptertrag sammt den Nachwerthen der geleisteten Borertrage den Stand feiner Activa; die Endwerthssumme jener Auslagen aber denjenigen seiner Passiva.

Diefer, unfre Sache febr zu flären geeigneten, Auffaffung nach haben also die Holzbestände unsers Wirthschaftswaldes in ihrer Eigenschaft als Schuldner die ihnen an Gesammtkoften gemachten Vorschüffe, die sich, wie wir sahen, als eine laufende Rente (Grundkapitals = Jahredzins) formiren lassen, zu irgend einer Zeit, und natürlich mit der ordnungsmäßigen, d. h. jähr= lichen Berginsung, zurückzuerstatten; und zwar theils nach und nach und abschlagsweise: mittels Neben= und Zwischennut= ungen; theils oder im wesentlichen auf einmal: als Saupt= Che wir aber unsern Beständen zumuthen können, das ertraa. ihnen gewidmete Darleben (die während ihres wirthschaftlichen Lebens ununterbrochen fortlaufende und von ihnen alljährlich absorbirte Grundkapital3 = Rente) im ordentlichen, richtigen Endwerthe zurud zu zahlen, muffen wir sie natürlich erst zu vollsten Kräften kommen laffen. Unfre Junghölzer find auch

in diesem rein merkantilischen Sinne "junge Anfänger". Die. da sie noch nicht (oder noch nicht lange genug) in die volle Rraft der Produktion eingetreten find, zum Ersage der von ihnen absorbirten Kosten noch nicht genng vor sich gebracht haben. Der Eintritt und überhaupt die Buftande diefer Bahlungsfähigkeit hängen von dem Gange und der Natur desjeni= gen Zuwachses ab, nach und durch welchen der Werth der Bestände, oder richtiger deren Gesammtertrag, mit zunehmen= dem Alter anschwillt: also erstens von der mehr oder minder fraftvollen Produktion an Masseneinheiten, vom quantita= tiven oder Massenzuwachse; und zweitens vom Reinertrage der Maffeneinheit und deffen Zunahme mit dem Bestandes= alter, einem gleichsam qualitativen Zuwachse. Der Erstere. obwohl durch unfre Betriebsweisen modificirbar, ift im Ganzen doch durch die unabänderlichen Naturgesetze, der Zweite aber durch sehr verschiedenartige und theilweis veränderliche Consumtions = und Berkehrsverhältniffe bedingt. Insofern aber diese Marktverhältnisse jenen zweiten Zuwachs der ältern Solzer im Verhältniß zu den jüngern und schwächern Sortimenten zur Zeit noch sehr unbedeutend gestalten, so fällt auch die Periode jener Zahlungsfähigkeit des Bestandes zur Zeit stets unter das Alter der forstlichen Saubarkeit oder des größten Durchschnittsertrages; meist in die Gegend des Mittel=, oder. höchstens des Zweidrittel- Saubarkeits - Alters; mehr in die Zeit des stärksten laufenden Massenzuwachses. Vorher fehlt die Rahlungsfähigfeit, weil der geringe Reinertrag des mehr oder weniger noch unreifen Bestandes den wachsenden Kostenpreis noch nicht einzuholen vermochte; nach ber fehlt fie, weil der immer mächtiger anschwellende Kostenpreis dem von da an mäßiger zunehmenden Bestande über den Ropf wächst. mit steigender Differenz erfolgenden mächtigern Mehrung der Passiva steht feine ebenbürtige Mehrung der Activa gegen= über; weil der erfte oder Maffenzuwachs nach Erreichung eines gewissen Culminationspunktes nachläßt, und der zweite nicht bedeutend genug ift, dieß Nachlaffen der Mehrung auszualeichen. Wollen wir finanzwirthschaftliches Gleichgewicht in unfrer Wirthschaft, so muffen beide Poften fich gleichen; wollen

wir Nuteffekt, muffen die Activa naturlich größer sein. Die Kritif unfers beutigen Hochwaldes und seiner Taxen zeigt uns aber fast stets ein sinanzwidriges Deficit; und um so höher, je bober der Umtrieb ift. Denn mabrend, wie bereits bemerkt, jene Passiva, d. i. die vollen Bestandestostenpreise, nach dem Gesetze des Geldzuwachses in stark steigender, fast geometrischer Progression machsen, und zwar bei 31/2 % vom 1. bis zum 5. Jahrzwanzig, wie die Größen 1, 3, 7, 15, 31 (Bergl. S. 148); steigen die Activa, an die bescheidenere Ratur des Holzzuwachses gebunden, viel mäßiger. Während die Maffenproduftion des 100 jährigen Nadelholzbestandes bei gewöhnlichem Gange nicht viel über das Doppelte des 60 jährigen be= trägt, bildet der Kostenpreis von jenem, im Berhältniß wie 31 zu 7, das mehr als 4 fache. Daraus aber folgt einfach, daß, wo der 100 jährige Umtrieb beibehalten werden und die Produktion keine finangwidrige fein foll, der Kubikfuß des 100 jährigen Bestandes im Durchschnitte aller Sortimente den doppelten Markt = und Taxpreis von dem des 60 jährigen erhalten musse. Denn nur, wenn die doppelte Masse des 100 jährigen Bestandes auch zugleich den doppelten Preis bat, fann der 4 fache Geldertrag gewonnen werden, der (nach dem Anschwellen des Kostenpreises vom 60. auf das 100. Sahr) · erforderlich ift.

Dder gesett, die wirthschaftliche Haubarkeit eines Nadelswaldes siele in das 40. Jahr. Die Bedürknisse seiner Consusmenten an stärkern Hölzern verlangten aber um jeden Preisseinen 80 jährigen Umtrieb. Wenn das "um jeden Preissenstlich gemeint war, so ist da ohne Verlust für die Wirthschaft leicht und zwar folgendermasen zu helsen. — Ein Blick auf unsre 3½ procentige Ideal = Ertragstafel (S. 148) sagt uns, daß der 80 jährige Bestand netto 5 mal so viel kostet und einbringen muß, als der 40 jährige (15 a und 3a). Ein zweister Blick auf unsre lokale Massenertragstafel (vergl. Xa. der holzwirthschaftl. Tas.) wird uns wahrscheinlich zeigen, daß der 80 jähr. Bestand 2½ mal so viel Masse liefert, als der 40 jähr. Wir sestand 2½ mal so viel Masse liefert, als der 40 jähr. Wir sestand 2½ mal so viel Masse liefert, als der 40 jähr.

des 40 jährigen bildet, und richten demgemäs einen entspreschenden Theil des Waldes auf den 80 jährigen Turnus und die bestimmte Taxsfala ein, den andern im 40 jährigen Umstriebe belassend. Beide Betriebe entsprechen in diesem Falle der wirthschaftlichen Handarfeit; also auch dem sinanzwirthschaftlichen Gleichgewichte; also auch dem bestimmten Wirthschaftlichen Gleichgewichte; also auch dem bestimmten Wirthschaftsprocente.

In den Wirkungen der Vorertragswirthschaft, also bier für diesen konfreten 3med durch 3mischennugungen in den letten 40 Jahren, besitt indeß die Wirthschaft ein Sulfsmittel, dieß grelle Steigen der Tauffala zu mildern (vgl. S. 103 2c.). Sie dürfte sonst für diejenigen Industrien, die starte Bölger brauchen, sehr unbequem werden. Wo indeß, aus Mangel an Arbeitern oder an Absatz, oder aus sonstigen Gründen, ein dergleichen Vorhiebsbetrieb und überhaupt eine beffere Ausnukung der Bestände nicht ein = und durchzuführen; ein vor= theilhafterer Turnus ebenfalls nicht; eine Verminderung der Wirthschaftskosten desgleichen; und doch dabei der nöthige Nukeffeft (f. Kap. 5.) noch nicht erreicht wird: da liegt der Kehler einzig und allein in den Holzpreisen. Ihre Reaulirung und Hebung nach Masgabe des Bestandeskostenpreises ist das einzige nächstanzugreifende Mittel, um die Wirthschaft von ihrem unstatthaften Migverhältnisse zwischen Werth und Rente zu befreien. Denn eine Produktion, eine Holzwirthschaft, die nicht grundsätlich finanzwidrig sein will, muß es sich unbedingt zum Grundsatz machen, alle ihre Solzer durchschnittlich mindestens nicht unter dem Rostenpreise zu verwerthen; vielmehr, um einen wirklichen Ruteffelt zu erlangen, wo möglich nur über demselben; muß also grundsäglich darnach streben, ihre Betriebs= und Tarverhältniffe fo zu organisiren, daß beim Abtriebe durchschnittlich Ertrag und Kosten in die gehörigen Berhältnisse zu einander kommen. Und legen wir, wie bereits früher schon geschehen, diesen Masstab des wirthschafts= gemäsen Solzpreises an den dermaligen Baldban, nament= lich den der höhern Umtriebe: so werden wir eben mit Schrecken gewahren, wie tief wir unfre Atlhölzer unter ihren Koften= preisen verwerthen mussen; wie nothwendig es also ift, einer=

seits diese Kosten möglichst zu vermindern, andrerseits unfre Taxen kostenmäsig zu reformiren.

Bugleich eröffnet uns jene Vorstellung noch einen neuen Weg, das wirthschaftliche oder vortheilhafteste Abtriebsalter zu bestimmen. Wir brauchen nur das Debet und Credit zu verfolgen, d. h. die Kostenpreis = oder ideale Reinertrags = Tafel mit der thatsächlichen zu vergleichen, um zu erkennen, bei welchem Abtriebsalter sich der günstigste Rechnungsabschluß zum Vortheile des Waldbesitzers, als Gläubigers seiner Bestände, herauszustellen pslegt.

Das Ergebniß dieser Ermittelung muß und wird mit dem der früheren Umtriebsregulirungsmethoden auf das vollstän-

digste harmoniren. (Bgl. S. 114 u. 128.)

Freilich werden dann, wie obige Beispiele zeigen, im Bergleich zu den jüngern und schwächern die ältern und stärkern Sortimente theurer, beim Mangel einflugreicher Vorerträge sogar viel theurer werden muffen; während erstere bei rech= nungsmäsiger Gestaltung der Preise oft billiger als jett werden Freilich werden Bauwesen und Industrie dann mehr raffiniren muffen, durch wissenschaftliche Konstruktionen mit schwächern Hölzern das zu erreichen, was sie bisher, oft ohne Noth, mit überstarken zu bewerkstelligen für nöthig erachteten. Und die Holzverschwendung überhaupt, namentlich aber die im Altholze, wird fünftighin erheblich toftspieliger und für Biele nicht mehr möglich sein. Was Alles für die Volkswirthschaft fein Nachtheil ist. Auch gewinnen wir von diesem Gesichts= punfte aus, und somit von einer andern Seite her, dieselbe frubere Erfenntniß: warum der heutige Niederwald den heutigen Hochwald = Verhältniffen gegenüber lufrativer erscheinen mußte. Bei demfelben Grundfapitale fostet uns, wie G. 148 zeigt, der 100 jährige Holzbeftand das 31 fache des 20 jährigen, obwohl er nur circa 8 mal so viel an Masse producirt. Und nur dadurch, daß die Reinerträge der Borertragswirthschaft fich, den Koften gleich, mit steigendem (Zinsen=) Jahreszuwachs zum ältern Bestande summiren, so wie dadurch, daß eine ent= sprechende Steigerung des Altholzpreises im Hochwalde motivirt und möglich ift: fommt letterer in die Lage, lufrativer

als jener zu werden; bei niedererm Umtriebe meift aber leich= ter als bei höherem.

Im volks = und staatswirthschaftlichen Interesse aber bat in dieser Beziehung die forstliche Bissenschaft und Kunft die Aufgabe, eine derartige Erzeugungs =, Nugungs = und Preisgestaltungsweise in Sachen der Holzproduktion anzustreben, daß der Umtrieb des höchsten Reinertrags (oder die wirthschaftliche Saubarfeit) und der Umtrieb des höchsten Solzmassenertrags (oder die "forstliche" Saubarkeit) in eine und dieselbe Altersepoche oder doch möglichst nahe kommen; indem es im volkswirthschaftlichen Interesse liegt, das Solzbedürfniß auf dem fleinsten Raume zu befriedigen und überhaupt die Solzwirthschaft so zu gestalten, daß die höchste Massenproduktion ber Alade mit der höchsten Reinertrags = Sahresproduktion Sand in Sand gehe und nicht in so grellen Widersprüchen stehe wie bisher. Soll aber das "wie bisher" auf dem der= maligen Be- und Umtriebe des Waldbaues bleiben, nicht aber jener Widerspruch, so bleibt freilich kein andres Mittel, als das: durch alle nur erdenkliche Mittel den Reinertrag der Alt= holzmassen gegen den der jüngern in die Sohe zu schrauben; als 3. B. durch erhöhte Taren; weithin befannt gemachte Nukhols= Auftionen; Eröffnung zweckmäsigerer Wegbaue und coulanterer Absatzwege überhaupt; durch lokomobile und in eignen Betrieb genommene Schneidemühlen; u. dgl. mehr.

Vor den Klagen des Publikums braucht man sich dabei nicht allzu sehr zu fürchten. Bei theurerm Altholze werden sich unsre Desen an jüngere Sortimente und die Holze werden sich unsre Desen an jüngere Sortimente und die Holze und Bauindustrie, wie schon erwähnt, an ökonomischere Construktionen gewöhnen. Und im Falle außer der Resorm der Preisskala (im Sinne einer grelleren Steigung nach Masgabe des Alters der Bestände und des Volumens ihrer Nutskämme 12) auch noch eine ganz allgemeine, alle Sortimente umfassende, Holzpreiserhöhung erforderlich werden sollte, um den Waldbau zu der ihm unumgänglich nöthigen vollen Rentabilität zu bringen: so kann uns bei dieser Voranssicht die Thatsache bernhigen, daß wir durchschnittlich dort, wo das Holz am theuersten ist, den Wohlstand des Volkes am höchsten sinden; und daß die zu allen Zeiten

gehörten Klagen über zu theures Holz getrost betrachtet werden können als etwas, das zur gemüthlichen Motion des biertrinkens den Publikums gehört. Denn im Ernste kann kein einsichtsvoller Bürger des Staates auf einem so wichtigen und einflußreichen Gebiete der Volkswirthschaft einer wesentlich sinanzwidrigen Prosduktion das Wort zu reden im Stande sein.

Sechste, fiebente und achte Regel.

Pewirke die, nach Masgabe der vorigen Negeln zu erzielende, Produktion des größten Jahresertrags auf und mit dem möglich kleinsten Grundkapitale;

ein Gesetz, das in seiner summarischen Form drei zu trennende Vorschriften umfaßt, nämlich:

Producire die höchsten Werthe

- 6. unter den möglich fleinsten Berwaltungstoften,
- 7. mit dem geringsten Eulturaufwande, und
- 8. auf dem möglich niedrigften Bodenfapitale.

Die vorigen fünf Regeln waren in der Hauptsache darauf gerichtet, die Produktion der Wirthschaft und damit ihren (erntekostenfreien) Jahresertrag auf die höchste Stufe zu heben. Die Hauptaufgabe des rationellen Betriebes aber ift eine doppelte; denn die höchste, werthvollste Produktion, wenngleich der bedeutendste Theil dieser Aufgabe, bedingt für sich allein noch nicht den vollkommnen Waldbau des höchsten Reinertrags. Es fann dabei immer noch vorkommen, daß der gewünschte oder für die Existenz der Wirthschaft wohl gar unbedingt nothwendige Nuteffett (Kap. 5.) doch noch nicht erreicht wird; trogdem, daß man das System lobnender Zwischennugungen sich zur befondern Aufgabe zu machen, dabei gleichzeitig die Wirthschaft nach den Preisen, d. h. den Umtrieb (für die nächste Zeitperiode) nach der richtigen wirthschaftlichen Sanbar= feit einzurichten, und gleichzeitig auch die Preise nach der Wirthschaft zu reguliren und damit den Reinertrag der Alt= hölzer möglichst hinauf zu schrauben, vielleicht redlich bestrebt gewesen ist.

Hat man hiernach mit Herbeiziehung aller ordnungs= mängen, nach den Regeln der Reinertragswirthschaft in moglichfter Sobe und Frühe erftrebten, Borertrage den höchften Jahresertrag der betreffenden Birthschaft für jedes in Frage fommendes Abtrichsalter ermittelt, und dann nach dem Culminationspunkte dieses Jahresertrags die Umtriebszeit regulirt (S. 114; 128; 154); und es erscheint der wahre Jahres= ertrag des vortheilhaftesten Abtriebsalters (der = Rente des Grundfapit. sein muß) noch in ungenügender Größe; und ift auch für die nächste Bufunft feine genugende Steigerung der Holzpreise oder der Augholzquote oder der Neben = und 3mi= schennutzungen zu ermöglichen: so bleibt nichts übrig, um die Rentabilität unfrer Produttion auf die erwünschte Sobe zu bringen, als: die Verminderung des wirthschaftlichen Grundfapitales; ein Biel, das ohnehin, auch abgeseben vom gegenwärtigen Motive, von Hans aus von jedem ratio= nellen Forstwirthe gleichzeitig mit dem Ziele der werthvollsten Produktion mit zu erstreben ift.

Der Fall, daß auch der nach dem Gesetze der höchsten Jahreserträge regulirte Betrieb noch nicht im Stande wäre, den Wirthschaftskosten genügend zu entsprechen, tritt namentslich dort ein, wo im Verhältniß zu den erreichbaren höchsten Holzpreisen die Produktion zu theuer oder, nach der Sprachweise unsers Systems, das wirthschaftliche Grundkapital zu groß ist.

Sier, wo trot eines zweis und mehrfach erhöhten Jahressertrags (= Rente des Grundfapitales G) das G der Wirthsschaft im Verhältniß zu deren Reinerträgen also immer noch zu hoch erscheint, hier tritt dann mit um so größerer Macht der zweite Theil der Hauptaufgabe des rationellen Waldwirths in den Vordergrund: jene höchsten Werthe mit geringern und überhaupt den möglich geringsten Kosten zu erzeugen.

Aber auch dort, wo es gelungen ist oder voraussichtlich gelingen wird, durch Befolgung der in diesem Buche bisher begründeten sinanzwirthschaftlichen Vorschriften, die Holzwirthschaft bis zu einem wirklichen Nuteffeste zu heben und somit

vollständig lufrativ zu machen, bleibt immerhin die möglichste Berringerung der Produktionskosten ein, wenn auch nicht so unbedingt nöthiges, so doch ein stets ins Auge zu fassendes Biel und Streben eines rationell organisirten Betriebes. Denn je größer jener Nukeffekt, desto blühender die Wirthschaft; desto höher der Vortheil nach allen Seiten; desto besser und gesicher= ter die Eristenz aller betheiligten Berhältniffe. Wenn wir alfo wiederholen, daß des rationellen Holzproducenten und also auch des technisch mahrhaft durchgebildeten Forstmannes sum= marische Aufgabe, das Ziel und der Stolz seiner Runft darin besteht: mit dem fleinsten Grundfavitale die höchste Jahresproduftion und damit durch das Zusammenwirken beider Kaftoren den höchsten Wirthschafts = Muteffeft zu erzielen; fo balten wir den erstern gesperrt geschriebenen Theil Dieser Aufaabe sowohl im Interesse der Baldbefiker als der Boltswirthschaft unter allen Umständen für beachtenswerth; am meisten freilich dort, wo der gewonnene Aufschwung der Produktion allein noch nicht das richtige finanzwirthschaftliche Gleichgewicht nach dem geforderten Zinsfuße herbeizuführen im Stande war. Denn in diesem Kalle liegt eben der Fehler der Wirthschaft nur allein noch in dem zu hohen Grundkapitale, auf dem ihre Production fußet, und die Berminderung deffelben als eine apodiftische Nothwendigkeit vor Augen; indem die Ber= minderung des Grundkapitales gleichbedeutend ift mit Bermin= derung des Kostenpreises; ein Streben, das übrigens noch dort bei erhöhter Wichtigkeit gewinnt, wo man ohne Verluft starke Bauhölzer erziehen will oder foll.

Wie aus dem Frühern zu ersehen, sormirten wir unsre kapitalisiten Birthschaftskosten, unser G, aus dem Boden=, Steuer=, Cultur= und Verwaltungs=Kapitale; B+S+C+V = G. Bei einer erstrebbaren oder gebotenen Verminderung dieser Posten wird nun Jeder wahrscheinlich zunächst an den letztern denken, als den in jeder Beziehung am bequemsten und leichtesten Erreichbaren. Diese leichte Erreichbarkeit ist indeß meist nur scheinbar. Denn die

Sechste Regel:

Trachte, Deine Produktion mit dem geringsten Berwaltungskapitale durchzuführen, ist einerlei mit der Bedingung oder dem Berlangen: Berkürze diejenigen Kosten, welche die eigentliche sogenannte Beförsterung, die Beschützung, Pflege und Ausnutzung des Waldes, ingleichen das Control- und Cassen und Direktionswesen, überhaupt der ganze Wirthschaftsbetrieb, mit Ausnahme der Ernte- und Wiederaufforstungs-Kosten, verursacht. Der Waldbesitzer müßte also weniger Leute anstellen; oder die angestellten schlechter besolden; oder, was noch wirksamer wäre, beides zugleich anstreben.

Es mag wohl Berhältniffe geben, wo in folchem Sinne eine Reduction der Wirthschaftskosten gerechtfertigt sein mag. Der Korstherr aber möge sich doppelt besinnen, ehe er unfre Regel wesentlich nach dieser Richtung hin anwendet; und möge ordentlich rechnen, gründlich und umsichtig, damit nicht eine Defonomie am unrechten Flede entsteht, die fur das Bange leicht zum Gegentheile wird. Denn gerade die von uns zur Erhöhung des Reinertrags begründete und geforderte raffinir= tere Erzengung, Pflege und Ausnutung der Bestände verlangt möglichst intelligente, sachverständige und rührige Wirthschafts= beamte. Diese aber finden sich nicht gegen eine Existenz, die ihnen keinen ausreichenden Erfat für ihre Opfer und keinen binlänglichen Lohn für ihre Kähigkeiten und Leiftungen gewährt; und sie demzufolge, im Falle sie sich aus Liebe zum Forstfache nicht andern dankbarern Gebieten menschlicher Berufsthätigkeiten zuwenden, doch zu keiner rechten innern Freude über ihre Berufsstellung gelangen läßt; und so mit dem moralischen Schwunge zugleich den besten Theil ihrer Thätigkeit lähmt.

Namentlich möge man bedenken, daß der mathematisch und naturwissenschaftlich gebildete Revierverwalter (mag er nun Forstinspektor oder Revier-, Bezirks- und Oberförster oder sonst wie betitulirt sein), die eigentliche Seele der Wirthschaft und, bei richtiger Stellung in derselben, auf ihre Rentabilität vom hervorragenosten Einslusse ist. Und während bei einem Totaleinkommen desselben von 1000 Thlrn. und einer Revier-

größe von 4000 Joch die Beförsterungskosten das Joch mit ¼ Thir. Nente oder ca. 7 Thir. Rapital belasten; so würde sich, wenn man nun jenes Einkommen um den 5ten Theil oder 200 Thir. kürzen wollte, in Folge dessen das wirthschaftsliche Grundkapital, das in Summa vielleicht 80—100 Thir. beträgt, ebenfalls um den 5ten Theil des Beförsterungskapitals, also nur um 1½ Thir., entlasten. Wie leicht aber ein fleißiger und intelligenter Forstmann des Waldes Boden Mutesset um 2 bis 3 Groschen jährlich erhöhen, und damit dem Grundkapital eine Erleichterung von 2—3 Thirn. und somit das Doppelte dessen, was durch die obige bedeutende Gehaltsredustion zu erstangen wäre, zu erwirthschaften vermag: haben wir im Kapitel 4 und 5 mehrfach zu begründen Gelegenheit gehabt.

Nicht undin fann ich, im Sinblick auf manniafache Grfahrungen über die oft in jeder Beziehung migliche Stellung so vieler Privat= und Gemeinde = Forstbeamten, hierbei nach= drücklich hervorzuheben, wie sehr irrthümlich und acgen ihren eigensten Vortheil jene Waldbesitzer handeln, welche den Einfluß unterschätzen, denen eine acht sachverständige svefulativ= technische Beförsterung auf Kräftigung und Ordnung, namentlich auch in Rücksicht auf finanzwirthschaftliche Pflege und Rugung, und somit auf Hebung des Reinertrags aus= zunben vermag. Wenn ich mir Mühe gebe und es mir ge= lingen follte, die wesentlichsten Sate und Hulfsmittel zum Waldbaue des höchsten Ertrages auch dem forstlichen Laien aufzuschließen; so möge derselbe ja nicht denken, daß er dadurch allein schon auf jene Sobe der forstlichen Einsicht gelangen fonne, die zur erfolgreichsten Leitung des technischen Betriebes eines nur einigermasen etwas komplicirten Waldkomplexes nöthig ift. Die Einsicht, die mein Werk den Gemeindewirthen und allen forstlichen Laien mit verschaffen will, soll wesentlich und vorzugsweise dazu dienen, für sie den finanziellen Werth einer richtigen forstwissenschaftlichen Bildung und somit auch eines tüchtig gebildeten Forstmanns ins belle Licht zu stellen. Und oft genug wird selbst bei verhältnigmäßig fleinem Bald= besitze unter einem mit Sachverständigkeit ausgernsteten und den Waldbau des höchsten Ertrags mit Rührigfeit als Ideal

verfolgenden Förster, tropdem daß er dann bei guter Stellung die Wirthschaftskosten nicht unbedeutend belastet, der eigentsliche Nuteffekt oder Wirthschaftsreinertrag sich höher stellen, als es ohne solchen Verwaltungsauswand geschieht.

Der rationelle Waldwirth oder Forstherr rechne also, und wie er es stets soll, so namentlich hier, mit Umsicht. unter den gegebenen Berhältniffen überhaupt erreichbare Sobe des Jahresertrags und deffen Art muß zunächst den Grad der Intenfität der Wirthschaft und damit auch die Sohe ihres Berwaltungskapitales V bestimmen. Je geringer der Ertrag und Werth des Bodens; je niedriger die Holzpreise; je ungunftiger oder einfacher die Ausnuhungs- oder Berwerthungsverhältniffe; je höher der Umtrieb; und je weniger überhaupt die Kunst des Försters hinzuguthun vermag, oder thatsächlich binguthut: desto billiger allerdings muß seine Birthichaft fein. Denn eine ein= fache, mechanische Sandwertsbeförsterung und Administration fann und soll man nicht so hoch honoriren als eine intelligente, fünftlerische; und auf absolutem Seideboden, davon das Joch vielleicht nicht 20 Thir. Bodenfapital repräsentirt, wird oder foll man nicht daffelbe noch mit 30 Thir. Berwaltungsfavital d. h. mit circa 1 Thir. jährl. Gesammt-Administrationskosten belasten.

Wenn wir aber nun uns lebhaft vorstellen, daß und in wie fern die thätige Kunst und Bissenschaft des Forstverwaltungspersonals Preise und Erträge der Wirthschaft, und
in vielen Fällen wie bedeutend und um so mehr zu heben vermag, je höher und thätiger ihre Wirthschaftskunst sich zu entfalten die Mittel besitzt; daß aber Beamte in demselben Berhältnisse, als man von ihnen mehr Kunst und Wissenschaft und
gebildetere Thätigkeit zum Nuzen der Wirthschaft verlangt,
auch höhere Besoldungsansprüche an letztere machen werden
und können: so tritt uns auch um so lebhafter die große
Schwierigkeit entgegen, den hierin liegenden Widerstreit der
Forderungen in der für unsern Wald vortheilhaftesten Weise
zur Erledigung zu bringen.

Es ist in der That schwer, auch nur im Allgemeinen etwas Erhebliches anzugeben, wo und wie in Bezug auf den Theil V

des Wirthschafts-Grundfapitales erspart werden könne. Die Berichiedenheit der Berhältniffe und der fich gegenseitig bedingenden Interessen in den verschiedenen Forstwirthschaften ift gar zu groß. Bährend hier durch Zusammenlegung eine Bergrößerung der Reviere und Verminderung des Beamtenpersonals das zweckmäsigere und sohnendere wäre, ist's dort vielleicht das Gegentheil. Bährend der fleine und beiläufige Waldbesitzer, wenn er Freude an seinem Baldchen und binreichende Sachverständigkeit bezugs der Pflege und Nugung deffelben befigt, feiner Solzwirthschaft gar fein Berwaltungs= fapital anzurechnen hat, braucht der große Forstherr und namentlich der Staat in seinem Forsthaushalte einen mehr oder weniger koftspieligen Verwaltungsapparat. Dabei wird aber jedem Forsthaushalte, dem großen wie dem fleinsten, der Einfluß ächter Forstwissenschaft in dem Grade heilfamer sein, in welchem die Wirthschaft des höchsten Reinertrags darin mehr ein= und durchgeführt werden soll; indem diese im höhern Grade als bisher wissenschaftliche, technische und merkantile Intelligenz und Thätigkeit verlangt.

Im allgemeinen dürfte als beachtenswerth fo viel feststeben, daß der wissenschaftlich gebildete Revierverwalter, als der eigentliche technische Vorstand des Waldes, auch die eigent= liche Seele seines Betriebes und seines Mukeffefts ift; so wie, daß bei der Verwaltung eine überwiegende Masse von mechani= ichen Arbeiten, im Freien wie in der Stube, vorkommen, welche von untergeordneten und zu diesem Behufe praktisch dressirten und also billigern Kräften eben so gut und oft besser zu beschaffen sind, als vom wissenschaftlich gebildeteren, geistiger wirkenden und denkenden Manne. Die von foldem Sandwerk mehr oder weniger befreite fostspieligere Kraft des wissenfchaft= lichen Forstmanns fann dann besser verwerthet werden; entweder, indem die Entlastung von dergleichen mechanischem Druckwerfe ihn fähig macht, ein größeres Gebiet mit denselben Erfolgen wie bisher das fleinere zu dirigiren; oder aber, daffelbe fleinere in intensiverer und technisch spekulativerer Weise und also mit größerem Rugeffette zu beförstern. Auf solche und vielleicht auch auf andere Beise wird man die Verwaltungskoften entweder absolut, oder doch im Verhältniß zu den erhöhten Erträgen, hier und da etwas zu mindern vermögen.

Jedenfalls aber müssen wir hier nochmals mit Entschiesdenheit dem Wahne entgegentreten, der so oft bei forstlichen Laien und Gemeindevorständen vorwaltet, als wäre des Försters Thun von so wenig Einfluß auf die Erträge der Wirthschaft, daß man seinen Werth, seine Besoldung und seine ganze Stellung nicht eben hoch zu stellen brauche.

Der forstliche Beruf hat manche große Lichtseiten vor andern wissenschaftlichen Berufsarten voraus; aber auch wefentliche Schattenseiten, Auftrengungen und Berzichtleistungen; letteres namentlich, gegenüber den in Städten lebenden Beamten, in Bezug auf erschwertes und vertheuertes Familien= leben (Arzt, Kindererziehung 20.) Der Staat als Baldbefiker und jeder andere Forstherr wird, so weit im Allgemeinen mir die Berhältnisse befannt sind, wenn er sich ferner noch tüchtige technische Vorstände für seine Reviere fichern will. meift in dem Falle fein, deren Ginkommen verbeffern. den hierauf kommenden Theil des Berwaltungskapitals häufig alfo, auftatt der wünschenswerthen Ersparung, vermehren zu müssen. In einfachster, für den Waldbesiger faum empfindbarer, im Gegentheil sogar meift für ihn vortheilhafter Beise könnte dies dadurch geschehen, daß man ihnen statt der Geldzulagen mehr Diensträume und eine Tantieme am Reinertrage (mit Rudficht auf beffere Berwerthung und Ausnutung der etatsmäfig zu hauenden Hölzer) bewilligte. Die Neberlaffung von Waldgrund an den Förster zur Vergrößerung seiner kleinen Landwirthschaft ift ein vom Forstheren faum mahrzunehmendes Opfer deshalb, weil die Bodenrente, die er von diesem Grunde zog, und die er also nur abtritt, eine bisher sehr geringe war. Neberlaffung von je 1 Joch Blofe wird die Rente feiner bis= herigen Wirthschaft faum um 1 Thlr. verringert werden; während der Nugen, den sein Forstbeamter daraus zieht, wohl das 10= und mehrfache betragen fann. Man verwechsele nur nicht die hohe Waldrente, die mancher Hochwald vermöge seines großen Solzfapitals gewährt, mit der blofen Bodenrente diefes Waldes. Erstere kann pro Joch und Jahr 10 Thir. und

dabei lettere doch nur ½ Thir. betragen. Und es ist nur die lettere, auf welche der Waldbesitzer verzichtet, wenn er seinem Forstpersonale holzleeren Grund zur landwirthschaftlichen Nutz-nießung überläßt.

Von einigen Seiten hat man gegen die Aufbesserung der Forstbeamten durch Diensträume das Bedenken geltend gemacht, daß solch Personal leicht zu viel Interesse für seine Land-wirthschaft gewinnen könnte. Allein, so wie man doch nicht verhindern kann, daß der meist isolirt wohnende Forstmann neben seinem Berussgaule zu der ihm nöthigen innern Erfrischung noch irgend ein Steckenpferd reite, so ist das landwirthschaftliche nicht nur das allerunschädlichste, sondern fast stets ein dem Forstberuse nügliches; denn es wird dabei der letztere weniger abschließend und einseitig aufgesaßt und behandelt, für die oft so wichtigen landwirthschaftlichen Nebennutzungen des Waldes mehr Interesse und Verständniß gewonnen, und der Waldbau leichter auf einen lohnenderen und volkswirthschaftslicheren Standpunkt gehoben werden können.

Das andere vortheilhafte Mittel, die Berwaltungskoften zu verringern, oder den Forstbeamten die ihnen oft nöthige Berbesserung zu verschäffen, ohne das Verwaltungskapital zu erhöhen, ist die Tantième am Reinertrage; welche ich der hier und da vorgeschlagenen Nukholz-Tantième vorziehen möchte, wenngleich lettere in Bezug auf Controle unbedenklicher erscheint. Die Reinertrags-Tantième umfaßt nämlich auch die Vorerträge mit; deren bedeutenden Einsluß, namentlich derzeitigen, wir im früheren zu erörtern vielsache Veranlassung gehabt haben. Das muß uns bestimmen, den Forstbeamten materiell und wesentlich dabei zu interessüren; denn es ist nicht blos wünschenswerth, daß die Vorertragswirthschaft übershaupt so viel als möglich betrieben, sondern vor allem, daß sie im Sinne des höchsten Reinertrags betrieben werde.

Wenn der Betriebsplan fagt: führe diese oder jene Nebennugungen ein, und dieses oder jenes Durchforstungs- und Pflege-System; so kommt es sehr darauf an, wie viel und wie wenig man Bedacht darauf nimmt und Interesse und Geschicklichfeit dabei entwickelt, daß nicht bloß Erträge, sondern Reinerträge und möglichst hohe, zu Tage kommen.

Des Forstmanns sinanzwirthschaftliche Tüchtigkeit kann sich zwar auch sehr bei Verwerthung des Hauptbestandes durch rafsinirte Nutholz-Aushaltungen, gut organisirte Austionen u. dgl.
geltend machen, wirksam jedoch und weniger leicht und darum
verdienstlicher unbedingt bei den Vorerträgen; erstens um diese zur Zeit ihrer wissenschaftlich sestzustellenden besten Momente
zur Nutzung, zweitens mit den möglich geringsten Erntekosten
aus dem Walde heraus, und drittens mit dem möglich höchsten Gewinn an den Mann zu bringen. Das ist ein Feld für seine Kunst und seine Thätigseit, auf welchem er beide am sohnendsten mit zu entsalten Gelegenheit hat. Und diese sohnende Entfaltung durch Besohnung oder Antheil aufzustacheln, kann nur im natürlichsten Interesse des Forstherrn selber liegen.

Ein richtiges und auf Nechnung begründetes Bewußtsein auf beiden Seiten: über Wesen, Zweck und Werth der gesammten zu irgend einer Holzwirthschaft gehörigen und benöthigten Berwaltungsfräfte und des dadurch erforderlichen Verwaltungsfapitales V, wird in den so mannigsach verschiedenen Fällen die beste und einzig bestimmt auszusprechende Regel sein, um die Forderungen nach einer möglichst niedrigen wirthschaftsgemäsen Gestaltung jener Kosten in einer Weise zu erfüllen, welche, anstatt die Kraft und Nachhaltigkeit der Wirthschaft in Frage zu stellen, vielmehr den Nußesselt derselben auf die möglichste Höhe zu fördern und dort zu erhalten geeignet ist.

Siebente Regel.

Bewirke alle deine Aufforstungen auf Grund des möglich kleinsten Culturkapitals.

Im Rapitel (4) der Kosten sahen wir, in welcher Höhe der Culturauswand die Bestände zu belasten vermag. Wenn beim Pflanzwalde z. B. (insosern man aufrichtig rechnet, und sämmtliche Vor=, Haupt= und Nachkosten, mögen sie theilweise den Pflanzweibern u. dgl. auch in Naturalnutzungen aus dem Walde oder sonst wie gewährt werden, ordnungsmäsig in Geld veranschlägt) im kultivirten Deutschland die Verzüngung im

Mittel an Gesammtkosten 10 Thlr. pro Joch verursacht: so wird dadurch der Kostenpreis des 50jährigen Bestandes, je nachdem man seiner Wirthschaft den Zinssuß 3½ und 4% unter stellen hat, sant N=Tasel um 56 bis 71 Thlr., dagegen der des 100jährigen um 312 bis 505 Thlr. vergrößert.

In dieser Beziehung müßte sich uns freilich der fich gang von selbst verjüngende Ausschlagswald als der vortheilhafteste empfehlen. Indeß ohne alles Culturbedürfniß ist auch er feineswegs; und es ift daffelbe bei boberem Umtriebe größer als bei niederem, und beim Mittelwalde größer als beim Niederwalde. Denn je später der Abtrieb der Ausschläge und je höher der Umtrieb im Oberholze; je stärker überhaupt die Beschattung der Mutterftode; defto fürzer deren Lebensdauer. Rach jeder Schlagführung wollen abgängig werdende Mutterftocke ersett, wollen Läuterungshiebe gur Berhutung etwaiger Berwilderung u. dgl. angelegt, und dazu im Mittel= walde noch gute fräftige Kernloden für die das nächste Mal überzuhaltenden Lagreidel nachgezogen werden u. f. w. Und da sowohl die Rücksicht auf die Erhaltung einer tüchtigen Ausichlaasfraft der Stocke, vor allem aber auch die finanzielle Natur seiner Produktion, es erfordert, ihn in furzerem, etwa 15 bis höchstens 30jährigen Umtriebe zu bewirthschaften (vgl. 1. Regel): so wird der geringere Culturaufwand des Nieder= maldes vermöge feiner öfteren Wiederkehr oft dem höberen aber seltener wiederkehrenden des Hochwaldes gleichzustellen, mindestens nicht um so viel billiger sein, als es bei blosem Bergleich der blosen Rostengrößen den Unschein bat.

Behufs einer richtigen Vergleichung dieser Kosten unter Berücksichtigung ihrer Wiedersehr, muß man sie entweder in Jahresrente oder in Kapital verwandeln. (S. S. 69 und 71). Wählen wir hier die letztere Form und vergleichen das Kulturstapital zweier Wirthschaften, von denen die eine als Niedersoder Mittelwald bei 20jährigem Umtriebe nach dem Abtrieb jedesmal 3 Thlr., die andere als Hochwald in 100jährigem Umtriebe 6 Thlr. braucht, so sagt und S. 71 Spalte 3½%, daß die erstere pro Joch 2,01 × 3 = 6,03 u. die andere 1,03 × 6 = 6,18 erheischt; bei beiden also das Culturkapital und

also auch die Culturrente in der That nahe dieselbe Höhe hat, obgleich dort die Culturpslege der Schläge an sich nur halb so viel kostete. Erwägen wir nun, daß der Mittelwald stets ein höheres Culturbedürsniß hat als der Niederwald, so würde z. B. bei 30jährigem Umtriebe und 5 Thir. Culturkosten nach S. 71 sich das C auf 1,55 × 5 = 7,75 oder 7¾ Thir erhöhen.

Jedenfalls ersehen wir hierans, daß, wenn auch diese Zahlenbeispiele für manche Gegenden nicht ganz passen sollten, doch die Rücksicht auf Culturkapital nicht geeignet sein kann, auf die Wahl der Waldform, d. h. ob Ausschlagsoder Kernwald, irgend einen erheblichen Einfluß zu äußern.

Allein dort, wo es möglich ist, die Fähigkeit des Hochwaldes, sich gleichfalls selbst zu verjüngen, durch weise Pslege des Borhiebsbetriebes und der Saamenschlagstellungen zu benutzen, um mit der Conservirung der Bodenkraft und der Erzielung gesünderer, vollerer und prosduktiverer Bestände den Bortheil zu verbinden, daß des Kernswaldes Culturkapital dadurch auf ein Minimum reducirt wird, ein Minimum, das im Vergleich zu den Gesammtkosten der künstlichen Cultur oft als Rull zu betrachten ist; so daß, wie früher schon bemerkt, dieser natürlichen Berjüngungsweise und gegenüber dem Pslanzwalde, in Berücksichtigung der geringeren Masseproduktion desselben, an Stelle des Culturauswandes sogar eine Art von merklichem Culturgewinn anzurechnen wäre — dort erscheint der Hochwald auch in Rücksicht des Culturauswandes im Vortheile gegen den Niederwald.

Daß bei Befolgung des Gebotes: Vermindere das Eulturkapital deiner Wirthschaft auf das thunlichste Minimum; oder: Eultivire so billig als möglich, der Erfolg unserer Aufforstungen nicht in Frage gestellt und unsere Prazis der Bestandesgründung keine innere Schwächung ersahren darf, ist selbstverständlich. Wie übel angebracht und sinanzwidrig eine irrationelle Ersparniß sein würde, d. h. eine solche, die schlecht producirende Bestände zur Folge hätte, wird uns wiederum am deutlichsten und belehrendsten wor die Seele treten, wenn wir die aufzuforstende Flächeneinheit immer

wieder und stets im Bilde des wirthschaftlchen Grund= fapitales uns vorstellen; und nun bedenken, wie bei schlecht wüchsigen Aufforstungen nicht blos das Cultur= sondern auch das an die Fläche gebundene Boden=, Steuer= und Verwal= tungskapital ertraglos wird.

Um also unsere siebente Regel in ihrer wahren und umfassenden Bedeutung richtig aufzufassen, müssen wir ihre Vorschrift so verstehen:

Producire die erforderlichen oder werthvollsten Bestände — den höchsten Bestandes=Jahresertrag — mit den geringsten Culturkosten.

Und insofern müßte all unser Streben in Sachen des engern Waldbaues, müßte es in diesem Theile der Stolz unserer wirthschaftlichen Kunst sein, die dem Standorte gemäsen vollsommensten Verjüngungsresultate auf der Basis des geringsten Culturstapitales zu bewirken; eine Wahrheit, die mit Schärfe und Eindringlichkeit die größere Beherzigung der Vorverjüngung und überhaupt alles dessen zu fordern scheint, was wir unter Regel 4, (dort nicht sowohl vom Ersparungss sondern mehr nur vom waldbaulichen Standpunkte aus und in Rücksicht auf Erhöhung der Production) als das Hauptverzüngungsgesetz des rationellen Waldwirths ausstellen und begründen zu können glaubten.

Im Interesse der Klärung und Vervollständigung des Eindrucks und Urtheils über diese wichtige Streitfrage möchten wir unsern Lesern gern die Zumuthung machen, den Motivirungen jenes Verjüngungsgesetzes unter Regel 4, und zwar jetzt nur vom Gesichtspunkte der Eulturersparnisse aus, noch einmal zu übersliegen; und zu den Schattenseiten der Blösenwirthschaft oder Nachverjüngung — als da sind Verwilderung und Schwächung der Vodenkraft, langjährige ungenügende Durchwurzelung und Produktion, Eulturkrankheiten aller Art, Verminderung der Holzvorerträge 2c. — nun noch die erhöhten Kosten oder das dazu erforderliche Eulturkapital als wesentliche Verstärkung jener Motive hinzuzussügen.

Bur Bermeidung ungegründeter und unnöthiger Opposition gegen jenes Berjüngungsgesetz wird es aber gut sein, hier

nochmals in Erinnerung zu bringen, daß der Waldbau des höchsten Ertrages den Kahlhieb mit Nachverjüngung und selbst den lichten Pflanzwald von seinem Gesethuch durchaus nicht ausschließt, ihn aber mehr nur in der Eigenschaft einer, allerdings häusig durch allerlei Verhältnisse motivirten, Ausnahme darin aufgenommen wissen will.

Daß man auch, und häufig wohl ohne Nachtheil für die Holzproduktion, namentlich bei nahrungsreichem und zum Fruchtsbaue geeignetem Boden durch landwirthschaftliche Zwischenzungung der Schläge die Wirthschaft ebenfalls nicht nur gänzslich vom Culturauswande zu entlasten, sondern dabei oft auch noch einen ansehnlichen Vorertag zu erzielen vermag, ward bereits schon mehrsach hervorgehoben. (Vergleiche z. B. Seite 50—53; u. a. a. D.) Am einfachsten und leichtesten geht derzgleichen dort, wo man solche Schlagbenutzungen den kleinen Leuten gegen etwas Caution in Pacht geben kann, unter der Bedingung, daß diese die Aussorstung (Saat oder Pflanzung, etwa gleichzeitig mit dem Anbaue des den Kartosseln nachsolzgenden Getreides) und deren Nachbesserung einzustehen haben.

Wo aber die Bestandesverjüngungen des Hochwaldes auf Grund und innerhalb ausschließlicher Holzwirthschaft in Frage kommen, steht auch die Culturfrage anders. Denn indem wir hier die Selbstbefaamung zur Regel, den Anbau zur Ausnahme, und wiederum innerhalb des Anbaues die Untersaat (S. 137) zur Regel, und also den Kahlhieb mit Nachfultur zur letten unumgänglichen Ausnahme machen; indem wir also den Alt= bestand nicht eher vollständig abholzen, den Schlag nicht eher bloslegen, als bis er ziemlich vollständig wieder bestockt, das wirthichaftliche Grundfapital durch den neuen Beftand bereits wieder in thätigen Befig genommen ift; indem wir dadurch das lettere nicht nur immer in voller Arbeit sondern auch zugleich in zusammengehaltener voller Rraft und größter Produktionsfähigkeit erhalten; indem wir ferner dabei auch meift wesentlich billiger, also nicht allein blos mehr sondern auch mit geringeren Culturfosten produciren, werden wir als Summe dieser Einzelwirkungen das Resultat erzielen: daß wir bei gleichem wirthschaftlichen Bestandesalter

(S. 65) vollere Erträge bei geringeren Kosten und somit den doppelten Vortheil erwirthschaftet haben, daß ein geringerer Bestandes=Kostenpreis sich auf eine rei= chere Bestandes=Massenproduktion repartirt, der Kostenpreis der Klaster oder Masseninheit mithin sich nach zwei Richtungen hin verringert; ein Vortheil, dessen sinnanzwirthschaftlicher Einsluß noch wesentlich dort sich steigert, wo schon die zeitigern Zwischennuzungen der volleren Ratur= und übershaupt der Saatbestände bemerkenswerthe Reinerträge liesern; was immer der Fall, wo dichte Bevölkerung vorhanden, die Eustur des Landes hochgespannt und die Existenz des Waldes auf der Kippe und somit der Waldban des höchsten Reinertrags ganz besonders angebracht oder nothwendig ist.

Ganz besonders unverantwortlich und unwirthschaftlich erscheint aber die Manie des "Anbaues" und der Nachverjungung dort, wo der Boden von gang geringem Berthe dabei aber doch zur natürlichen Berjungung geeignet ift. Man denke fich eine der vielen Gegenden, wo das Joch des absoluten Holzbodens ein Kapital von nur 10 Thalern repräsentirt, das Berwaltungsfapital auch nur 10 Thaler; eben fo viel aber auch das Runfteultur=Rapital beträgt. Sier würde also die Entlaftung der fünftigen Bestände von diesem Culturkapitale den Rostenpreis ihrer Masseneinheit, ohne Rucksicht auf Mehr= produktion, um das volle Drittel, und mit Rücksicht auf die höhern Vorerträge, oft wohl um die volle Sälfte vermindern. Gefett, es wäre, um derartige Berhaltniffe specieller ins Ange zu fassen, der Umtrieb eines Waldes ein 80 jahriger; dabei durchschnittlich der Abtriebsertrag seiner Bestände 400 Thaler (erntefrei) und der Betrag der Bor=, Saupt= und Nachkoften ihrer fünstlichen Verjüngung 91/3 Thaler; in welchem Falle dann (nach S. 71) das Eulturkapital 10 Thaler betrüge. Forstmann also, der den Beständen dieses Waldes durch seine Runft und Wiffenschaft die Selbstverjungung anzuerziehen vermöchte, würde den jetigen Koftenpreis des haubaren Bestandes laut N=Tafel um (80 jahr. Binsfafter × 10 Thir. Gulturfap. = 14,68 × 10 = 147 Thir.; oder 80 jähriger Nachwerths= faftor \times 9½ Thir. Culturfosten = 15,7 \times 9½ = 147 Thir.)

also um nahe 150 Thir. pro Joch vermindern, und natürlich (abgesehen von der Erhöhung der Zwischennuzungen) um die gleiche Summe den Reinertrag des Abtriebs, also um mehr als sein Drittel, vergrößern.

"Aber, wenn nun ein folder Bald 80 Jod groß mare, und somit die Jahresgröße feines Schlages = 1 Joch, feines hauptertrags 400 Thir., feines Culturaufwandes 9-10 Thir. beträgt; wie fann man da fagen, baß letterer, (= 10 des Sauptertrage von 400 Thir.,) gleich 1/3 deffelben und feine Erfparnif von fo enormem Ginfluffe fei?"- Es liegt diefem Ginwande wiederum die ichon mehrfach berührte Unflarheit zu Grunde, welche nicht überlegt, daß jene 400 Thir. der Sahregertrag des gangen, 80 Joch großen, Baldes, und alfo auch des gangen, darauf befindlichen Material= oder Solgfavitales darftellen; mabrend jene 10 Thir. Cultur= aufwand nur ben erft nach 80 Sahren eingehenden Ertrag einer einzigen Diefer Rlacheneinheit bedingen, alfo auch nur zu diefer in Beziehung und Bergleichung gebracht werden durfen, wenn man feine Trugschluffe machen will. Bas der bereits vorhandene Bald oder Solzvorrath an Bumachs oder Rente producirt, bat mit der neu zu begründenden Boden = Produftion an fich nichts gemein. Rur für diese ift der Culturaufwand nothia; nicht für jenen, welcher ja auch obne folden bis zu feiner Bestimmung und Erfüllung, alfo noch 79 Jahre lang, in gleicher Sobe von 400 Thalern unverfümmert fortarbeitet. Der zu fultivirende Schlag bildet itreng genommen eine für fich, bestehende Birthichaft im aussegenden Be-Bas links und rechts von ihm auf andern Flächen und in Berbinbung mit andern Rraften (Solzvorrathen) erzeugt wird, geht ihm und feiner Produktion in der That nichts an. Es ift ein felbständiges Glied, mit 79 andern beffelben Rarafters ju dem Zwede verbunden, die aussebenben Ertrage jeder diefer Birthichaftseinheiten (Schlagflächen) durch Combination mit 79 andern fo aneinander zu reihen, daß fie eine nachhaltige Folge bilden.

Bei dem erheblichen Einflusse, den — namentlich bei geringem Holzpreise und Bodenkapitale — die Verminderung des Eulturauswands in der That auf den Nugessett der Wirthschaft äußert, muß der Reinertrags = Waldbau mit Energie auch jener herrschenden Richtung entgegentreten, die des Forstmanns Verdienst nur nach dem Stande seiner Eulturen beurtheilt. Denn es können die frohwüchsigsten und imponirendsten Bestände eines Waldes an sich allein fein vollgültiges Zeugniß ablegen für die Tresslichkeit seiner Verwaltung; außer es steht, treu und aufrichtig nachgewiesen, die Zisser der Eultur= (Vor=, Haupt = und Nach =) Kosten daran oder zur Hand. Und oft genug wird da der sachverständige, mit wissenschaftlicher Gründ= lichkeit forschende Kritiker den Ausspruch thun müssen, daß die schöngelungene, regelmäßige und frohwüchsige Pflanzung des einen Forstmannes eine persönlich weit weniger verdienstvolle und der Wirthschaft weit weniger vortheilhafte Cultur sei, als die vielleicht weniger gleichmäßigen, aber ohne Kosten auf natürlichem Wege bewirften Aussprüchungen des andern.

Man bleibe nur ftets eingedent der in unserm Roften Ravitel festgestellten Babrheiten, nach denen unter anderm im 100 jährigen Sochwalde je 1 Thaler Culturaufwand ben Roftenvreis des haubaren Bestandes', je nachdem man den wirthschaftlichen Bindfuß auf 31/2 oder 4 % ftellt, mit 31 bis 50 Thaler belaftet. Denfen wir und nun eine jener vielen Sochwald = Pflangwirthschaften, die auf einem Grundfavitale von 80 und mehr Thalern (B = 50; V = 20, C = 10) produciren. Die Cultur des Pflangbestandes koste (an Bor=, Saupt= und Rachkosten) nur 10 Thir.; die des natürlich verjungten dagegen 3 Thir. Im 40. Jahre repräsentire die Pflanzung ein Materialkapital von 120 Thir.; die viel ftammreichere Selbstfaat eines dergleichen von 160 Thir., excl. deren Borertrage von 5 Thir. im 20., 10 Thir. im 25. und 10 Thir. im 30. Jahre, welche in ihren Rachwerthen die Solzproduftion des lettern um 41 Thir., also auf reichlich Diese Mehrproduftion von 200 - 120 = 80 Thir. 200 Thir. erhöben. auf den Bestandes : Anfang reducirt, repräsentirt (nach XVa.) einen Bor= werth von 20 Ihlr. als weiteren Bortheil der Selbstverjungung. Und gefest, daß vom 40. Jahre an die Broduftion beider Bestände nun mit einerlei Berhältniß nebeneinander fortliefe; fo mare das finanzwirthschaft= liche Resultat dieses Kalles, auf die Bestandesgründung bezogen: Der Runstförster kultivirte 7 + 20 = 27 Thir. theurer, als der rationelle Natur= förster; sein hundertjähriger Bestand ist also dadurch (laut N= Tafel) mit 31,19×27 = 842 Thir. Roften mehr belaftet, als der des lettern.

Auch folgendes auf anderm Wege kalkulirtes Beispiel gibt ähnliche Aufklärung hierüber. Das Grundkapital eines im 100 jährigen Umtriebe bewirthschafteten Waldes sei wiederum 80 Thlr.; wobei dessen Nachverzüngungen meist durch Saat ausgeführt sein sollen. Die Beobachtung habe gelehrt, daß dieselbe 5 Thlr. höher komme, als die Natursaat mit Nachebesserungen bei Borverjüngung; und daß erstere in der Werths = oder Massenproduktion nur um 10 Jahre gegen letztere zurückstehe. Dann ist der sinanzwirthschaftliche Minderessekt jener ganz so, als wenn die Schläge ohne Krastverlust 10 Jahre brach gelegen, die Cultur also den Ansangs werth einer zehumaligen Jahres Mente å $(0.80 \times 3\frac{1}{2})$ 2,8 Thlr. mehr gekostet hätte; was laut A=Tasel=8,317×2,8=23 Thlr., also mit jenen 5 Thlr. Ansangsunterschied 28 Thlr., auf den 100 jährigen Abtriebs=

ertrag bezogen, fast 900 Thir. beträgt. Um soviel würde der nach 100 Jahren zu erntende Reinertrag unter diesen Umständen durch die Borver-jüngung erhöht worden sein; vorausgesetzt, daß mit ihr keine verminderte Werthsproduktion im Mutterbestande verknüpft war; — ein der natürlichen Versüngung hin und wieder entgegenstehendes, aber erst noch zu beweisendes Bedenken (Vergl. S. 144 u. 145).

Noch fehlt es freilich der Wiffenschaft und Braxis an hinlänglich zahlreichen und begründeten Beobachtungen und Erfahrungen, um die Wirfungen und den Bergleich beiderlei Aufforstungsweisen rücksichts der ganzen wirthschaftlichen Lebens= 'daner unfrer Bestände mit Bestimmtheit und in Bablen ausdrücken zu können. Ich habe aber ein lebendiges Borgefühl. daß die Aufflärungen der Zufunft dabin führen werden. daß der jest mehr und mehr allem andern Verfahren vorangestellte Pflanzwald als ein — mindestens finanzwirthschaftlicher — Irrthum, und die Pflege der Bestände zu Gunften ihrer Selbstverjungung, Sand in Sand mit den aus andern Grunden gleichfalls fo empfehlungsmürdigen Borbiebsbetriebe (Regel 2.), im Allgemeinen als die richtigste und verdienstlichste Forstfulturfunft erfannt werden wird. Mindestens fann, den zulett auch freudig empormachsenden Beständen des fünstlichen Culturwaldes gegenüber, derjenige Forstmann mit weit mehr Recht und Selbstgefühl an seine Bruft ichlagen, der bei Sinweisung auf feine gelungenen natürlichen Aufforstungen fagen kann: Diese habe ich theils gang, theils fast, ohne alles. Culturfapital erzeugt; fie fosten meiner Wirthschaft ober meinem Forstpatron nichts, weil ich mit Kunft und Wissenschaft die Ausnutung und Bflege der Mutterbeftande jo geleitet babe. daß fie ohne Störung, theilweis jogar unter Erhöhung des Ertrags = Zuwachses, in der Hauptsache sich selbst verinngen mußten!

Und der Staat, als Oberaufsichtsbehörde, thut gewiß nicht Unrecht, wenn er hierbei auch zugleich ein besonderes Gewicht auf jenen politischen Vortheil legt, den wir früher schon (unter Regel 4.) als mit dem Gesetze der Vorverzüngung verbunden, hervorzuheben uns gedrungen fühlten. Denn wenn der Staat, als erster und einflußreichster Forstherr, mit bestem Beispiele

voranginge; und demgemäs der fiskalische Forstwirth seinen Stolz darin suchte, wo irgend möglich die Wiederaufforstung nach jenem Gesetz zu bewirken, und alle anderen Brivat= und Korporations-Waldbesiger seiner Gegend überzeugungsvoll zur Nachahmung zu befehren; wenn jeder Walbefiger, jede Gemeinde, jeder Laie es dann gar nicht anders wüßte, als daß jeder Bestand in der Regel erst wieder verjungt fein mußte, ebe er bis zur Räumde oder auch vollständig abgetrieben werden fönne: dann wurde, sobald diese Ginsicht und Richtung einmal die Oberhand grwonnen, die Forstkulturpolizei ein unendlich leichteres Spiel haben, den in manchem Lande bestehenden oder wünschenswerthen Culturzwang erfolgreicher und natür= licher zu gestalten. Denn wo die Sucht da ift, die Bestände abzuholzen oder zu verfilbern, wäre dann gleichzeitig auch die Sucht vorhanden, ihre Aufforstung sicher zu stellen. Und wir würden in Zufunft nicht mehr erleben, daß blos gelegte, fahl entwaldete Sochlagen mit gang unverhältnigmäßigen Opfern wieder aufzuforsten, und daß Privat- und Gemeindegrunde oft erst nach jahrelanger Berhagerung und oft erst unter Strafauflagen wieder in Bestand gebracht werden müßten.

Achte Regel.

Strebe nach thunlichster Verminderung des zu Deiner Holzproduftion benöthigten Bodenfapitals.

Im Kapitel der "Kosten" (S. 75—98) ward gezeigt, in welcher Weise wir das Bodenkapital aufzusassen und, wenn unbekannt, aus seinen möglichen Reinerträgen, die Größe desselben abzuschäßen haben. Und aus der Tabelle auf S. 81 ersehen wir, in welcher Höhe je 10 Thlr. oder-Gulden dieses Werthes den Abtriebsertag unstrer Bestände mit belasten; oder um welche Summe die entsprechenden Bodenkosten den endlichen Nußessett unserer Produktion verringern.

Das Bodenkapital pro Joch ist also stets etwas Gegebenes. Seine Rente repräsentirt die jährlichen Bodenkosten, welche unsere Holzwirthschaft pro Joch absorbirt. Wenn zum Wiesen- und Feldbau geeignet, ist des Bodens Werth durch die Verhältnisse der Landwirthschaft bestimmt; während der des

zu keiner ordentlichen Futter= oder Frucht=Reinertragsproduktion mehr geeigneten absoluten Waldbodens nur von dem bei der Holzwirthschaft erreichbaren Boden=Nuteffekte (S. 91) abhängt und mit diesem steigt und fällt.

Sollen wir also diesen Nuteffest verkleinern, um den Kapitalwerth des absoluten Holzbodens geringer erscheinen zu lassen? oder sollen wir den des bedingten auf irgend eine andere Weise zu entwerthen suchen, um dem Wortlaute unsrer Regel zu entsprechen? Das wäre in der That eine sehr geistslose und verkehrte Auffassung dieses Wortlautes, dessen Sinn natürlich nur darauf gerichtet sein kann, daß wir nicht Holz auf verhältnißmäßig zu theurem Grunde erziehen; oder daß, wo wir dies doch wollen oder sollen, wir durch jedwede volks- und sinanzwirthschaftlich rationelle Nebennutzung eine möglichst hohe Boden-Nebenrente erwirthschaften, welche, von dem Jahreszinse des Boden- und Steuer-Kapitales abgezogen, möglichst wenig übrig läßt, was der Holzproduktion als lausende Boden- kosten, (oder kapitalisit, als vom Waldbaue mit Beschlag beslegtes Bodenkapital) zur Last zu rechnen ist.

Der bei weitem bäufigere Fall ift allerdings der, daß mir auf mehr oder weniger unbedingtem Baldboden wirth= schaften; wo von jenen Nebennutungen nicht sehr die Rede und darum auch nur die ausschließliche Holzproduktion in möglichst voll bestockten gut geschlossenen Beständen das rationelle Biel der Wirthschaft sein fann. Gin auf Berringerung der Bodenkosten gerichtetes Gebot findet bier buchstäblich wenig Boden, aber auch wenig Veranlaffung. Letteres deshalb nicht. weil der Werth des gang absoluten Holzbodens bei den heutigen Holzpreisen sich als äußerst gering, und dem Feld- und Wiesenboden gegenüber sich viel geringer herausstellt, als man ge= wöhnlich denft. Das wird auch, im Berhältniß wenigstens. immer so bleiben, da die Baldbaume auch noch mit außerst geringem Boden fich begnügen und wir Solz auch noch auf solchem Grunde mit einigem Reinertrags-Effette produciren fonnen, wo der Landwirth keinen Seller zu erwirthschaften vermag.

Blos in Gegenden, die wenig absoluten Waldboden und in Folge dessen wenig Wald und hohe Holzpreise haben, hält sich der Werth desselben nach der in Kapitel 4 begründeten richtigen Weise ermittelt, auf einer leidlichen Höhe; (im kultivirten Deutschland etwa bis 50 Thlr. pro Joch); während der magere trockne Sandboden der ausgedehnten Kiefernhaiden und der nur auf Holz zu nuzende Grund der höhern Gebirge mit 20 Thlr. pro Joch oft noch zu hoch angesetzt erscheinen dürste, und nur, wenn man seine Produktion mit einem äußersten Minimum von Cultur- und Verwaltungskosten beslastet, sich in seinem Reinertrage auf einen wesentlich höhern Kapitalwerth zu heben vermag.

Insofern jedoch die Grundsteuern als den Bodenkosten adhärirend zu betrachten sind, gewinnt damit unsere Regel 8 allerdings ein Arbeitsfeld auch auf dem absolutesten Holzboden; dort nämlich wo, wie in manchen Ländern Deutschlands, solcher Boden in Folge von Ueberschätzung seines Werthes unverhältnismäßig hoch mit Steuern belastet ist. In diesem Falle enthält sie für die betheiligten und bedrückten Waldbesißer die Aufforderung, über den wahren Nutesfest und entsprechenden Kapitalwerth des Waldgrundes aufflärende und die Entbürdung von unverhältnismäßiger Grundsteuer bewirkende Schritte zu thun.

Sobald indeß der Wald nicht sowohl mit Grund- als vielmehr mit Gewerbe- oder Rentenstener belegt oder zu be- legen ist, wolle man nicht übersehen, daß in diesem Falle nicht allein das Boden- sondern das Holzsapital, die Netto- Rente der ganzen Waldwirthschaft, zu verstenern ist; gleich- wie das Einkommen der Gewerbe und die Renten der Kapitalisten je nach Größe zu den Lasten des Gemeinwesens beizutragen haben.

Die, von uns in der Regel mit dem Bodenzinse gleich vermengten, Steuerkosten liegen also, oben bemerkten Fall abgerechnet, außer der Macht des Holzproducenten. Aber eben so wenig, als die Steuern, kann er gerade das Bodenkapital verringern, auf dem seine Bestände stocken. Wohl aber kann er die Bodenkosten seines ganzen Waldbaues und oft sehr wesentlich, dadurch vermindern, daß er seine Holzbestände von den zur Frucht= und Futter=Produktion mit entschieden höherem Ruteffekte verwendbaren und darum theurern Particen weg und mehr auf den absoluten Holzboden zurückzieht, oder auf jenen bessern Bodenparticen seine Holz= mit der Frucht= und Futter=Wirthschaft verschmilzt; wo dann auf die erstere nur ein kleiner Theil, manchmal vielleicht kanm das Fünftel des Boden= kapitales, zu rechnen sein dürfte.

Mls Beisviel einer auf vermindertem Bodenkapitale er= zeugten Holzproduftion konnen wir den Zuwachs im Altholze des nach dem Gesetz der Vorverjüngung bereits hinreichend besaamten Lichtschlages ansehen. So viele Jahre wir den gelichteten alten Bestand mehr nur in der Eigenschaft eines Schirmschlages steben laffen können, ohne dem Gedeiben des neuen zu nahe zu treten (ein Gedeiben, das durch ein wenig Bedrückung Seitens des Kronenschirmes oft viel weniger beeinträchtigt wird, als durch die bei zu zeitiger Wegnahme deffelben hier und da empfindlich einwirkenden Nebel und Fröste), so viele Jahre haben wir in dem betreffenden Reste des Altbestandes eine oft sehr gehobene und werthvolle Massenpro= duftion gleichsam ohne alle Bodenkosten zu erzeugen vermocht; eine Wahrheit, die des finanzwirthschaftlich gesinnten Forstmanns Ausmerksamkeit wieder an die Lichtseiten der Vorverjüngung zu erinnern geeignet ist.

Ein zweites Beispiel werthvoller Holzproduktion auf einem durch wirthschaftliche Kunst sehr verminderten Bodenkapitale zeigt uns im Mittelwalde dasjenige Oberholz, das, in Folge lichter oder schmaler oder (durch Aufästen) hochgedrängter Krone den Niederwaldzuwachs nur unbedeutend vermindert. Denn gesett, wir betrachten den Ausschlagswald als das Prinzipielle oder Masgebende des Mittelwaldes, und die Erfahrung lehrte uns, daß dessen im obigen Sinne gehaltener Hochwald die Produktion des Niederwaldes blos um dessen Zwanzigstel verringere: so wäre auch dem Oberholz nur das Zwanzzigstel der Bodenkosten zur Last zu rechnen.

Ein drittes Beispiel liefern uns endlich auch jene beim Abtriebe der Hochwaldsbestände theils zu Zwecken der Besaa-

mung, theils zur Erziehung ftarker Sortimente mittels vervielfachten Umtriebs, übergehaltenen sogenannten Waldrechter oder Ueberständer. Denn insofern mit dem Frühjahr nach dem Abtriebe die neue wirthschaftliche Aera für die fragliche Kläche beginnt, so ist auch nun jede Art erhöhter wie versäumter Produftion dem von da an aufs Conto zu nehmenden fünftigen Bestande anzurechnen. Findet Kahlhiebswirthschaft mit Nachverjungung ftatt, so wird der Heberhalt, ähnlich wie die Stämme des Lichtschlags im ersten Beispiel, so lange mit erhöhtem Profit für die Wirthschaft, weil gleichsam ohne alles Boden= favital, arbeiten, bis daß die Wiederkultur so weit emporgefommen, daß sie unter dem Schirme ihrer Oberständer im Bergleich zu dem nicht beschirmten Theil zurückzubleiben beginnt. Aber auch dann noch wird man, wenn man jene Solzer aufästet und in ihrer nächsten Nähe nur solche Holzarten anbaut, Die wie Tanne, Buche, Fichte, die meifte Beschattung vertragen, namentlich auch, wenn man möglichst viele dieser Waldrechter an den Rändern der Schneißen und Wege überhält, immerhin noch auf lange Zeit dergleichen Stämme betrachten fonnen als Beachtung verdienende Beispiele für eine werthvollere Produktion auf einem mehr als antheilig verkleinerten Bodenkavitale. Und insofern die Berwaltungskosten gang dem neu aufgeforsteten Bestande angerechnet werden, fonnen wir bier in manchen Källen eine Nachproduftion auf einem äußerst geringen Grundfapital bewirfen.

Gesett, ein solcher Stamm habe bei 60jährigem Turnus der Wirthschaft zur Zeit des Abtriebes 70 Kubiksuß mit vielleicht 2½ % Zuwachs; und es hebt sich der lettere in Folge der freiern Stellung der Art, daß er im nächsten Jahrzwanzig durchschnittlich 3½ % des laufenden Borraths beträgt, so enthält er im 80. Jahre 140 Kubiksuß. Insofern nun einem Stamm oder ganzen Bestand gar kein Grundkapital anzurechnen wäre, brauchte er immer nur so viel zu produciren, daß er blos sein Solzkapital verzinst; d. h. in 20 Jahren eirea das Doppelte (Bgl. die N. Tabelle unter 3½ und 4%). Insofern aber weiter der Rugholzmarkt den Kubiksuß des ältern und stärkern Stammes höher bezahlt, würde bei einer Erhöhung von 3 auf 4 Groschen (Erntekostensrei) der anfängliche Stammwerth von 70 × 3 = 210 Groschen oder 7 Thlr. auf 140 × 4 = 560 Groschen oder 18,67 Thlr. d. h. der Anfangswerth 1 in 20 Jahren auf den Nachwerth 2,7 gestiegen sein. Suchen wir diesen Rachwerth in der Zeile 20 Jahre der N. Tafel auf, so

fehen wir, daß folch' ein Stamm einen jährlichen Zuwachs von mehr als 4½ (nahe 5%) des laufenden Werthes producirte. (Genau genug, wenngleich nur annähernd, auch nach Formel 3 S. 14 zu berechnen; wo sich dann $3 = \frac{2,7-1}{2,7+1} \times \frac{200}{20} = \frac{1,7}{3,7} \cdot 10 = \frac{170}{37} = 4,9 \%$ während die ganz genaue Formelrechnung 5,1 % ergiebt. S. Note 2). Dergleichen Stämme nun, die bei der hier eingeschlagenen ordentlichen täuschungsfreien Rechnungsweise, zwanzig Jahr lang einen laufenden Zuwachs von 5% ihres Werthes nachweisen können, haben nicht blos ihr Holz, sondern auch noch mehr als das ihnen autheilige etwaige Bodenkapital verzinst; und vertragen in sinanziellem Sinne dann gewiß auch noch den lleberhalt um ein weiteres Jahrzwanzig.

Um solche Althölzer rechtzeitig (im Jahrzehnt ihrer finanziellen Reife) abtreiben zu können, würde es freilich nöthig sein, daß sie stets in einem Niederwalde von kurzem Umtriebe oder im Hochwalde am Nande der Wege und Schneißen skänden; wogegen bei einem in niedrigem Umtriebe behandelten Hoch-walde die letztere Bedingung weniger erheblich wäre.

Es find das Beispiele, welche dem Holzproduzenten zu weiterem Nachdenken und namentlich auch zur Bervollständigung jener Kingerzeige Veranlaffung geben, welche wie 3. B. die auf S. 111, die Beantwortung der so wichtigen Frage andeuten sollten: wie soll, wie fann man funftighin noch starke Sor= timente produziren, ohne gegen die Gefete der Reinertrags= wirthschaft zu sündigen? Man bedenke, daß jene Bolger, die fein oder ein nur ganz unbedentendes Grundfavital unter sich haben, von einem Jahrzwanzigt zum andern fich im Reinertrage blos ein wenig reichlich zu verdoppeln brauchen, um beim Wirthschaftszinsfuße 4% den Aufschub ihrer Ernte zu recht= fertigen. Freilich wird man im Sochwalde beim Kahlhiebe und der Nachverjüngung mit dem Ueberhalte oft sehr schlechte Geschäfte machen. Erfranfungen und bedeutende Zuwachs= stockungen werden, und wenn sie auch nur 10 Jahre andauern, den oben berechneten Vortheil hänfig absorbiren; und wohl noch mehr als das, wenn auch noch Windwürfe dazu fommen.

Alle diese Beeinträchtigungen können aber nicht stattfinden, wenn wir das beobachten, was ich für den Waldbau des höch= sten Reinertrags als zu seinen Hauptgesetzen gehörig motivirte: das Gesetz des Vorhiebsbetriebes und das Gesetz der Vorverjüngung; eine Wahrheit, die den forstlichen Finanz-wirth abermals daran mahnt, über die Bedeutung der letztern weiter nachzusorschen.

In den Fällen, in denen man mit einem änßerst geringen Bruchtheile von Bodenkapital Holz producirt, gehört auch die an Usern und auf Hutungen betriebene Kopsholzwirthschaft; da dieselbe die anderweite Bodenproduktion äußerst wenig beeinträchtigt. Man weiß, wie außerordentlich lukrativ zugleich solche Holzproduktion unter gewissen Umskänden werden kann; so 3. B. bei 1= bis 3 jährigem Umtriebe auf Nukholz (zu Korberuthen, Faschinen 2c.).

Kur alle wesentlich auf Biehzucht angewiesene Gebirgsgegenden erscheint eine bevorzugte Pflege der Grasnugung, sei es durch Senning oder Sutung, nach einer die Berjungung und Eristenz des Waldes sichernden Regelung, eine wichtige und volkswirthschaftliche Aufgabe des Reinertragswaldbaues, weil zugleich ein sehr fräftiges Mittel, den lettern wesentlich von Bodenkosten zu entlasten. Denn existiren bierbei wie gewöhn= lich niedrige Holzpreise, so gewährt die Antterproduktion des Baldes solder Gegenden meist einen viel böbern Reinertrag. als die Holzerzeugung. Oft aber, namentlich bei den trochnern Particen, geben beide Intereffen Sand in Sand; insofern, da eine mäßige Beschattung und Schutz gegen die austrochnenden Winde gar häufig als von Vortheil für den Graswuchs erfannt worden ift. Wenn man in derlei Gebirgslagen die frischern Ginsenfungen nur als Grasboden und vom Holze gang rein erhält, lettres mehr nur horstweise oder in fleinen Beständen auf den trocknen Partieen oder Rücken, den Rücksichten auf die Antterproduktion entsprechend, mehr oder weniger geschlossen fonzentrirt; wenn man zugleich, wo irgend möglich, natürlich verjüngt: da wird man solchem Waldbaue auch nur ein äußerst geringes Boden = und Gulturfapital zur Last rechnen und beim Abschlusse seiner Rechnung unschwer den Außeffett einer lohnen= den Holzproduktion nachweisen können.

Wesentlich anders und doch auch wesentlich ähnlich in dieser Hinsicht zeigen sich die Verhältnisse in den fruchtbarern

Niederungen. Ich fenne in Deutschland manche Forfte, Die zum Theil auf fo vorzüglichem Wiesen= und Ackerboden stocken. daß von diesen Theilen das Jody Blose leicht mit 200 Thir. an den Mann zu bringen mare. Ohne die vom Stagte auf diefen Berth verhältnißmäßig boch zu rechnenden Steuern verschlingen also die betreffenden Bestände eine jährliche Bodenrente von 7 Thir., was laut E=Tafel, oder wenn wir nach Seite 81 rechnen wollen (als das 20 fache des dort angegebenen Betrags), beim 100 jährigen Bestande eine Kostenlast allein von 312 × 20 = 6240 Thir. pro Jody ausmacht, ohne den Cultur- und Verwaltungsaufwand. Ich fenne einen dergleichen Wald, wo letterer über 1 Thir. pro Jody beträgt, und damit der Koften= preis des 100 jähr. Bestandes (S. 74) sich um weitere 860 Thir. erhöht; also, bei etwa 10 Thir. Culturfosten (nach S. 68 = 312 Thir. Endwerth), auf 6240 + 860 + 312 oder in runder Summe auf die enorme Größe von 7400 Thir. stellt!

Daß ein solcher Produktionsaufwand durch die Holzerzensung allein, und wäre sie auch in der raffinirtesten Weise auf die werthvollste hingerichtet, sich nicht bezahlt machen kann, auch selbst nicht bei einem nach unsrer wahren wirthschaftlichen Haubarkeit oder nach dem höchsten wirklichen Jahresertrage organisirten Betriebe, bedarf wohl keiner weiteren Auskührung.

Soll in solchen Fällen aus klimatischen, landschaftlichen, staats = oder gemeindewirthschaftlichen oder sonstigen Interessen der Wald in der Hauptsache stehen bleiben; soll derselbe aber nicht länger mehr als ernster Zeuge eines großen volks = und finanzwirthschaftlichen Fehlers dastehen: so bleibt nichts übrig, als den bisher exclusiven Holzwaldban in den schon vom Vater Cotta und in neuerer Zeit mit erhöhtem Nachdrucke vom Prager Liebich angestrebten Feldwaldban, oder, wie mir es in manschen Fällen noch gerathener schwaldban, oder, wie mir es in manschen Fällen noch gerathener scheinen möchte, in Wießen wald = ban umzuwandeln. Würde man z. B. den in Wießboden verswandelten Grund mit hinlänglich weit von einander entsernt geshaltenen, parallel lausenden Banm=Reihen (z. B. von Lärchen, Riesern und Eichen) aufforsten, wobei jene die Vor= und diese die Haupterträge zu liesern hätten; würde man durch die Henswirthschaft mittels Verpachtung, oder durch eignen, mit der

Holzwirthschaft verbundenen Betrieb 7 und mehr Thaler Reinertrag pro Joch erzeugen, wie so leicht auf solchem Boden möglich: fo hatte man in finangwirthschaftlichem Sinne Die Holzproduftion dieses Wiesenwaldes von allen Bodenkoften befreit, ohne alles Bodenkapital bewirkt. Freilich wird sie auch bedeutend geringer sein, als im geschlossenen Vollbestandswalde; dafür werden wir aber in diesem lichten Pflanzwalde auch fraftigere Individuen und bei entsprechender Pflege mittels vor= sichtigen allmäligen Aufästens im Berhältniß zur Zahl der Stämme (wenn auch nicht zur Kläche, gegenüber dem geichloffenen Beftande) mehr Rutholz erziehen. Das Aufaften, als eine bei freierm Stande beilfame Pflege Seiten des rationellen Stammindters, wurde einerseits eine willfommene 3mi= schennukung für dergleichen an Holz nicht reiche und darum mit hoben Holzpreisen versehene Orte abgeben, anderntheils die Beschattung des Wiesengrundes vermindern. Da die Grasnarbe nicht tief greift, fommt die Produktion des Wiesenbaues mit den Burzeln der Bäume weit weniger in gegenseitig fich beeinträchtigender Weise in Collision, wie das beim Feld-Zwischenbaue der Kall. Db und wie bei foldem Bicsenwald= baue gedüngt werden muffe, kommt auf die Berhältniffe an. Bei einem mit mineralischen Nahrungsstoffen binlänglich versebenen und binlänglich frischem Boden wird der Strenabfall der Waldreihen und ein vielleicht im fünfjährigen Turnus stattfindender Umbruch der Grasnarbe mit eingelegtem Rar= toffelbau eine meist binreichende und zugleich auch eine lohnende Auffrischung und Erneuerung des Graswuchses abgeben. Und dabei bleibt das frische Bild des Waldes und die Kraft seines Bodens mehr gesichert und besser konservirt, als bei dem (für viele Verhältnisse immerbin höchst beachtenswerthen) Waldfeldbaue, der indeß zu leicht in Versuchung kommt, allzu sehr seine Früchte auf Rosten der Waldbodenkraft zu erzeugen und dadurch lettern allmälig doch der Schwindsucht zu über= liefern. So wie so: jedenfalls liegt in solden Källen für jeden denkenden Forstmann die Frage und für jeden nicht einseitigen wohl and die Antwort nabe, ob man in staats= und volks= wirthschaftlichem Interesse eine solche Art des Waldbaues fort=

bestehen laffen dürfe, welche durch ausschließliche Holzproduktion auch bei finangwirthschaftlich = rationellstem Betriebe Derselben. in Folge der zu hoben Bodenkosten, sein Solz = und Grund= fapital nur durchaus ungenügend zu verzinsen vermag; und binsichts dessen er sich von jedem Landwirthe und von jedem schlichten wirthschaftlichen Berstande, der nur ein wenig zu rechnen verstebt, den unwiderlegbaren Vorwurf machen laffen müßte, daß er eine Banferottwirthschaft treibe. Und würden ihm wohl Verlen aus seiner Krone fallen, würden ihm nicht vielmehr dergleichen noch zuwachsen, wenn er, um der fraglichen Begend den flimatischen und landschaftlichen Einfluß eines sol= den Waldes in der Sanptsache zu erhalten und die rechnende Volkswirthschaft zu befriedigen, außer Holz auch Fleisch und Brod (Kutter und Kartoffeln 2c.) producirte? Er würde zwar ctwas weniger Holz erbauen und das lettere würde dann etwas theurer werden. Mit der Zeit aber würde fich das gleichen. Denn sobald die umwohnenden Grundbesitzer erfahren, daß man das benöthigte Solz hinführo nicht mehr zum halben Rostenpreise, also halb geschenkt, wie bisher, aus der bewußten Baldung erhalten fonne, werden fie von felbst daran denken und es auch als vortheilhaft erkennen, ihre Ränder und geringern Außenfelder wieder mehr zur Holzproduktion zu verwenden und werden dadurch zugleich wieder eine mehr gleichför= miger vertheilte Bewaldung der Gegend herbeiführen. Und im Ganzen ift es viel beffer, das Volt hat billigeres Aleisch und Brod und theureres Holz, als umgekehrt.

Wo also, trop der Befolgung aller vorigen Regeln des Reinertrags = Waldbanes, unste Holzwirthschaft immer noch nicht zu der ihr gehörigen oder nöthigen Rentabilität und auf den Standpunkt eines gesunden sinanzwirthschaftlichen Gleichsgewichts gebracht werden kounte, darum nicht, weil ihre Produktion auf einem zu hohen Bodenkapitale fußet; und wo diese Wirthschaft nicht lange mehr als Monument eines großen sinanz = und volkswirthschaftlichen Fehlers dastehen soll: da bleibt als letzte und wirtsamste Masregel noch die übrig, welche in der achten dieser Regeln und in der Vorschrift liegt: Treibe auf Boden, der zur lohnenden Frucht= und

Futterproduktion sehr geeignet und darum sehr werthvoll ist, keine exclusive, sondern eine mit beiden genannten Produktionen zweckmäßig complinirte Holzwirthschaft. Sei also hier Forst- und Landwirth zugleich! Und

(Post scriptum für die Jugend:) Nimm Dir schon bei Deinem akademischen und sonstigen Berufsstudium vor, kein einseitig nur forstlich tüchtiger sondern gleichzeitig ein mit volks = und landwirthschaftlicher Einsicht ausgerüsteter wahrhaft rationeller Wirth des Waldes zu werden.

Meunte Regel.

Bei Werthsschätzung von Holzbeständen fannst und sollst Du unterscheiden a) den Vorrathswerth, b) den Kostenwerth und c) den Erwartungswerth. Jeder die ser Werthe und der ihm entsprechenden Gesichts und Nechnungsstandpunkte hat seine volle Berechtigung. Und sobald Du Deine Holzproduktion im Sinne der vorigen Regeln organisirst, findest Du sämmtliche drei verschiedene Schätzungsweisen im vollsten Einklange, während dieselben bei den bis herigen Wirthschaftszuständen ganz unstatthafte und verwirrende Widersprüche ergeben.

Ilm meinen Lesern diese gewiß für Viele nicht unintersessante und unwichtige Aufstärung recht auschaulich zu geben, wollen wir uns gleich eine bestimmte Waldwirthschaft deusen. Dieselbe stehe auf dem Grunde eines (nach S. 96 u. 97 kalstulirten) Bodenkapitals von 25 Thlr.; einer Grundstener von ½ oder 0,2 Thlr.; einem jährlichen Verwaltungsauswande von ½ Thlr. und einem durchschnittlichen Verjüngungskostenbetrage von 5 Thlr. (Alles pro Joch oder Acker 2c.) Durch Berückssichtigung der vorbegründeten acht Regeln sei es gelungen, die wirthschaftliche Hanbarkeit des Hanptbestandes bis ins achtzigste Jahr hinaufzudrängen, d. h. den wirtlichen höchsten Jahzesertrag mit dem 80 jährigen Umtriebe zu erzielen. Dabei habe sich ferner der that sächliche Wirthschaftszinssuß (S. 87) zu

4% ergeben. Es wäre also eine 80 jährige Holzwirthschaft organifirt worden, die sich zu 4% im finanziellen Gleichgewichte befindet; welchen Zinsfuß die meisten Privat= und Gemeinde= wälder zu fordern sich berechtigt fühlen dürften.

In diesem Falle war der erntefostenfreie 80 jabrige Gesammtertrag pro Joch 1052 Thir. *), darin vielleicht 300 Thir. (mittels N= Tafel auf die Abtriebszeit reducirte) Vorerträge steden mögen; so daß der Abtriebsertrag 752 Thir. betrüge.

*) Jährl. Boden =, Steuer = u. Berwaltungefosten $=\frac{25\times4}{100}+0.2+0.5$ =1,7 Thir. Der Endwerth diefer 80 jahr. Rente laut E = Tafel 551,2×1,7 =937. Dazu der 80 jahr. Rachwerth der Culturtoften, laut N = Tafel =23,05 × 5 = 115 Thir. Folglich unentlafteter Roftenpreis (S. 99 2c.) bes haubaren Bestandes = 937 + 115 = 1052 Thir. - Oder fo: Grund-

fapital = 25 + 5 + 121/2 + 5,2 = 47,7 Thir. Deffen 80 jahr. Endzine laut

N= Tafel = 22,05 × 47,7 = 1052 Thir.

Es sei uns die Aufgabe gestellt, in einem folchen oder ähnlichen Walde den Werth aller oder zunächst nur einiger Solzbestände zu schätzen. Dabei wollen wir unter diesem Werthe, d. h. dem Bestandeswerthe, furzweg immer nur blos das Holz - ohne Boden - verstehen; mährend beides vereinigt des Bestandes Baldwerth heißen mag.

Jedermann wird fich nun zunächst auf die Frage: Wie erhalte ich den Bestandswerth? ohne weiteres von selbst die Lebre geben: Ermittele den (erntefreien) Werth des im Bestande vorhandenen Solzvorrathes. Gine Berechnungsweise, deren Resultat wir den Borrathswerth des Bestandes nennen fonnen. Für den haubaren Bestand des obigen Waldes würden wir also nach obiger Annahme (1052 Thir. Gefammt = Endwerth, inclusive 300 Thir. Borertrag) bei dieser Schätzungsregel 750 Thir. Holz- und (weil incl. 25 Thir. steuerfreies Bodenfavital) 775 Thir. Waldwerth erhalten.

Wie aber, wenn die verlangte Schähung fich auf jungere, 3. B. 40 jährige, überhaupt auf wirthschaftlich noch nicht reife Bestände erstreckt? Kann auch für solche der Borrathswerth masgebend sein? Daß er das nicht kann, liegt schon in der einfachen Ronfequenz, daß er es dann auch für die jünaften und felbst für die eben erft aufgeforfteten sein müßte.

Inden fonnen die Produktions = und Absak = Verhältniffe einer Holzwirthschaft manchmal der Art sein. Dan bei einem nach den vorigen 8 Sauptregeln regulirten Betriebe der bochfte Sabresertrag nicht blos in ein einziges, sondern in zwei, drei Sahrzehnte fällt. Unfer beifpielsweise angenommener 80 iabr. Turnus follte bei einem Grundfapitale von 47,7 Thlrn. im 4 procentigen Gleichgewichte fein. Der Jahreszins diefes Ravitales ift = $0.477 \times 4 = 1.9$ Thir., and dieß ist befanntlich nun auch das Maximum des Jahresertrages. Es wäre aber möglich, daß die Birthichaft, bei entsprechend regulirten Breifen. fich zugleich auch bei 50 jähr. Turnus im Gleichgewichte Da für diesen Umtrieb das Culturkapital von 5,2 auf 6,1 Thir. (f. S. 71) steigt, stellt sich das Grundfapital auf 48,6 Thir. und der dazu nöthige Jahresertrag des 50 jähr. Umtriebs auf 0,486 × 4 = 1,94 Thir. oder der nöthige Gefammtertragsendwerth des 50 jahr. Abtriebs faut N= Tafel auf 6,107 × 48,6 = 296 Thir. Benn die Ertrage der 50 jahr. Bestände diesem "Soll" entsprechen, was gar nicht unwahr= scheinlich, so wurde mithin auch fur den 50 jabrigen, und dann gewiß auch genau genug für den 60 = und 70 jährigen Umtrieb das finanzielle Gleichgewicht vorhanden sein. Dann können wir also auch die 70=, 60=, 50= und vielleicht auch ohne merf= baren Tehler noch die 40 jährigen Bestände nach ihrem Borrathe abschätzen. Darans folat:

Die Schähung nach dem Vorrathwerthe kann auch noch für erheblich unter dem Umtriebsalter stehende jüngerer Bestände hinlänglich richtig und anwendbar erscheinen; und zwar um so mehr, je mehr auch ein fürzerer Umtrieb dem Gleichgewichte oder Wirthschaftszinsssuße entspricht.

Wollten wir dagegen einen sehr jungen (etwa 20jähr. Hoch= wald=) Bestand nach seinem Vorrath an Brenn= und Nuß= hölzern abschätzen, so würde sich nach Abzug der Erntekosten der Vorrathswerth vielleicht mit Null, und dann für den noch jüngern, etwa bjährigen, sicherlich mit Minus ergeben; wäherend uns bei den Verhältnissen unsers angenommenen Beispiels der letztere reichlich 15 Thr. und der erstere ca. 60 Thr. kostet.

Der geneigte Leser sieht hieraus, daß und auch warum im Allgemeinen die Methode des Borrathswerthes nur für (wirthschaftlich) reife Bestände Gultigfeit haben fann. Es liegt nämlich in der Natur der durch Regel 1. und 2. empfoh= lenen wahren oder ächten wirthschaftlichen Reife oder Han= barkeit des Bestandes, daß sie in jene Zeit fällt und fallen muß, in welcher sein Zuwachs zum Reinertrage, mag berfelbe nun blos im Holze, oder mittels Nebennutung auch noch anderweit im Boden stattfinden, unter den Wirthschaftszinsfuß zu finten beginnt. Denn jo lange (wenn der lettere 4 %) die erntefreie Produktion des Bestandes noch mehr als 4 % seines (Solz = und Grund =) Rapitalwerthes beträgt, ift fein Jahres= ertrag (= Gesammtertrags-Endwerth dividirt durch den E-Faftor) noch im Steigen, weil der ihn bedingende Divisor (End= werthsfafter E) geringer, nämlich immer nur nach 4 %, zuwächst. (S. die Beispielstabelle S. 115.) In dem Grade, als wir im beispielsweise angenommenen Walde die Bestände älter als 80 Jahre werden laffen, bleibt ihr Zuwachs zum Reinertrage gurud im Bergleich zu dem des Endwerthsfaftors; der Besammtfostenpreis überflügelt den Gesammtertrag; und darum fönnte der Vorrathswerth von deraleichen überreifen Beständen — einzelne Ausnahmen abgerechnet — mit dem aus den Roften berechneten Roftenwerthe derfelben nicht stimmen. Der Vorrathswerth der die wirthschaftliche Reife (f. Regel 1.) überschritten habenden Bestände muß und wird also im Bergleich zu deren Kostenwerthe stets ein Deficit ergeben; als Zeichen einer finanzwidrigen Wirthschaft. -

Jeder Bestand dagegen, der in obigem, nach dem Reinsertragsprincipe regulirten Walde die Haubarkeit noch nicht erreicht hat, wächst durchschnittlich zu seinem Endertrage mit mehr als 4% seines Holz= und Grundkapitales. Er ist eine noch junge und unreise Wirthschaftseinheit, mit der man (im Sinne von Regel 5, S. 151) noch nicht abrechnen darf; und deren Vorrathswerth, wie beim überreisen Bestande, ihrem Kostenwerthe ebenfalls nicht entspricht, von der man aber sagen kann: "blos zur Zeit noch nicht"; indem man ihre nach und nach erst zu erhöhter und vollständiger Kraft gelangende

Produktionsthätigkeit noch nicht lange genng hat walten und schaffen lassen; von der man daher weiter noch sagen kann, daß sie bis zur Eulmination ihrer (auf alle Vorjahre rentenmäßig verstheilten) Jahresproduktion einen Gesammtertrags = Endwerth (in obigem Beispiele) bei 80 Jahren in der Höhe von 1052 Thlru. in Erwartung stellt. Und es ist hiernach jeder noch nicht handare Bestand gleichsam eine in lebendem Holze außgedrückte Anweisung auf jenen zu erwarstenden Endwerth.

Der von diesem Gesichtspunkte aus (mit Rücksicht also auf die bis zur richtigen Haubarkeit noch zu erwartende höhere Pro-duftion) falkulirte und diskontirte Bestandeswerth ist das, was wir, einem in der Wahrscheinlichkeitsrechnung üblichen Vorgange folgend, den Erwartungswerth unstrer Holzbestände nennen wollen.

Gesetzt nun, es wären in dem vorn angenommenen Wirthschaftswalde mehrere durchschnittlich 20 Jahre alte Bestände, (etwa in Folge einer Eisenbahn durch Brand rninirt, oder ans sonst einem Grunde zu expropriiren und deshalb) ihrem Werthe nach abzuschäßen. Wie hat man da zu versahren, wenn man rationell versahren will? Daß und warum bei so unreisen Beständen die Schäßung nach dem Vorraths=werthe unrichtige Resultate liesert, ist oben besprochen. Der Waldbesißer spricht also mit Recht: So mag man bezahlen, was sie mich nach meinem Wirthschafts=Zinssuße und =Auswande kosten.

Wir haben also den Kostenwerth zu ermitteln. Dieser ist nichts andres, als der Seite 103 begründete entlastete Kostenpreis; also hier der 20jährige Endwerth der Boden=, Stener= und Verwaltungs= Rente (nach der E= Tasel) und des Enlturauswandes (nach der N= Tasel), weniger dem Endwerthe der etwa bereits gehabten Vorerträge an Zwischen= und Neben= nuzungen. Man rechnet also (bei 4%):

Endwerth der 20 mal. Kostenrente 1,7 4 = 29,78 × 1,7 = 50,6 4 Nachwerth (20 jähr.) der einmali=

gen Kulturfosten 5 = 2,191 × 5, = 11,0 = Sa.: 61,6\$;

in welcher Summe die etwa stattgehabten Borerträge noch insbegriffen und im entsprechenden Nachwerthe abzuziehen wären. — Nun wäre es aber denkbar, man stritte sich über die Grundslagen dieses Grempels. Ueber die Rechnungsmethode selbst ist nicht zu streiten; diese ist unantastbar richtig; aber die mögslichen Borerträge oder die Eulturkosten u. dgl. geben Beranslassung zu Bedenken. So gibt es, als Gegenprobe, einen zweiten Weg. Wir berechnen nämlich des Bestandes Werth von hinten her nach seinen wahrscheinlichen Erträgen; also den schon genannten Erwartungswerth. Aber wie?

Die Beftände der fraglichen Wirthschaft gewähren bis zur Sanbarkeit einen Gesammtertrag von 1052 Thirn., und haben dabei ein Grundfavital B + S=30; $V = \frac{1}{2} \times 25 = 12,5$ Thir.; C=5,2 Thir. (S. 71), d. g. beinahe 48 Thir. unter sich. Sind unter jenen 1052 Thirn. Borerträge mit einsummirt, so kann und muß man sich diese als einstweilen zinstragend aufgesammelt, und um die Sache recht auschaulich zu machen, gleichsam in Form eines Sparkaffenbuchs zum Abtriebsertrage oder Borrathswerthe bingugelegt deufen. Der 80 jährige Bestand des fraglichen Waldes ist demnach mit allen seinen Erträgen gleich einem Kapitale von 1052 Thirn.; eine Summe, welche im 20. Altersjahre des Bestandes, also 60 Jahre früher, lant V=Tafel, einen Vorwerth von 0,0951 × 1052 = 100,0 Thir hat. "Aber" - wird Derjenige, der Diesen Bestandeswerth bezahlen soll, sagen — "aber in jenem 80 jahrigen Gesammtertrage steckt ja auch die fernerweite Produktion cures Boden= und Verwaltungsfapitales vom 21. bis 80. Jahre; und diese bleibt euch ja, wenn ich nur den Holzwerth des 20 jährigen Bestandes zu nehmen und zu bezahlen habe." -Diesen richtigen Ginwand anerkennend, werden wir jenen Disfontowerth von 100 annoch zu entlasten haben: um den Anfangswerth der 60jähr. Boden-, Stener- u. Berwaltungs-Rente, deren Fahresgröße = (B+S+V) e = $42.5 \times 0.04 = 1.7$ Thir. beträgt. Daß die Culturfosten bierbei außer Acht zu laffen find, begreift sich leicht, indem der fragliche als abgetrieben oder abzutreiben anzusehende Bestand diesen Aufwand ganz auf sich zu nehmen und also damit belaftet zu bleiben hat. — Indem nun unfre A-Tafel unter 4% den Anfangswerth einer 60 maligen Jahresrente à 1,7 Thir. zu $22,62 \times 1,7 = 38,4$ Thir. ergibt, folgt der richtige Erwartungswerth, aller 20 jährigen Bestände dieser Wirthschaft mit 100,0 - 38,4 = 61,6 Thir.; also genan übereinstimmend mit dem richtigen Kostenwerthe.

Wenn es nicht auf die außerste Genauigkeit ankommt, und man daber auch nur den Sauptertrag und deshalb auch nur die Bodenkoften in Betracht zu ziehen braucht, schlage ich zur Werthschätzung eines noch unrei= fen Solzbestandes von binten ber, folgende febr einfache Bragis vor: Man distontirt den Waldwerth (S. 185) des reifen Bestandes auf das jungere Alter. Dadurch erhält man den Baldwerth, und durch Abgug des Bodenfapitale den Solgwerth, des jungern Bestandes; beibe naturlich in der Gigenschaft als Erwartungewerthe. Bare g. B. der volle Baldwerth des 80 jahr. Bestandes 1050 + 25 = 1075 Thir., fo wurde der 20 jahr. einen Baldwerth von 1075×60 jähr. Vorwerthefaktor = $1075 \times 0.0951 = 102$ Thir., und nach Abzug von 25 Bodenwerth einen Holzwerth von 77 Thir. haben. Alfo 15 Thir. mehr, als oben S. 189, wo Steuern und Berwaltungefosten in Unrechnung gebracht murben. Stafen aber in jenen 1075 Thirn. nabe 175 Thir. Vorertrage, die man zur Ausgleichung unbeachtet ließe, fo ergabe die Rechnung $0.0951 \times 900 = 86 \, \text{Thir.}$; und somit $86 - 25 = 61 \, \text{Thir.}$ Bestandeswerth, wie anfangs.

In vorstehender Entwickelung liegt die (wenn auch nicht der Form, so doch dem Wesen nach) allgemeine Begründung folgender

drei Lehrfäte fur die Bolgbestande Werthschätung.

- a. Der Vorrathswerth eines Bestandes findet sich, indem man den Werth des vorhandenen Vor-raths an Brenn- und Nughölzern ermittelt, und die Erntefosten davon in Abzug bringt.
- b. Der Kostenwerth wird gefunden, indem man bis zum fraglichen Bestandesalter aufsummirt erstens die Eulturfosten (als Nachwerth, mittels N=Tasel), zweitens die wirthschaftsmäsige Boden=, Steuer= und Verwaltungsrente (als Renten=Endwerth, mittels E=Tasel); und drittens diese Summe vermindert um den entsprechenden Nach=oder Endwerth der etwastatgehabten Vorerträge.

Ohne den lettern Abzug ergäbe die Rechnung den unentlasteten Kostenwerth.

c. Der Erwartungswerth ergibt fich, wenn man erftens den Gesammtertrags=Endwerth (S. 56), den der in Rede ftebende Bestand im Umtriebsalter ober überhaupt zur Zeit seines üblichen Abtriebs er= geben haben würde, auf fein gegenwärtiges Alter (mittels Borwerths = oder V = Tafel) reducirt; zweitens das in diesem Vorwerthe unrechtmäst= gerweise noch stedende hintere Rentenstück der jährlichen Boden= und Verwaltungsfosten (mit= tels A=Tafel) auf seinen Anfang und also auf das gegenwärtige Bestandesalter summirt und von ersterer Vorwerthssumme abzieht; und drit= tens die verbleibende Summe noch, wie sub b, um den entsprechenden Rach = oder Endwerth der bis dahin stattgehabten Borerträge vermindert. Ohne lettern Abzug ergab die Rechnung den unentlasteten Erwartungswerth.

Für die hanbaren Bestände eines Wirthschaftswaldes sind die Lehren a. und b. unbedingt, die Lehre c. nur dann anwendbar, wenn es sich um ein noch längeres Ueberhalten des Bestandes handelt.

Für die nahe haubaren sind sämmtliche drei Berech= nungsweisen brauchbar, obwohl sie, als im wirthschaftlichen Sinne noch nicht vollständig reif, theoretisch streng genommen nur nach b. und c. zu schähen wären.

Für alle jüngeren Bestände hat nur die Methode b. oder c. praftische Berechtigung; indem für solche und überhaupt für alle Bestände, deren Neinertragszuwachs im Berhältniß zu ihrem Holz = und Grundkapitale nachweisbar noch höher als der Wirthschaftszinsfuß steht, die Schätzungsweise a. kein mas gebendes Resultat gewähren kann.

Daß und wie bei einer nach unsern Vorschriften regulireten Holzwirthschaft alle diese verschiedenen und unter obiger naturgemäser Modifikation gleichberechtigten Schätzungsmethoeden im schönsten und befriedigendsten Einklange stehen müssen,

wollen wir schlüßlich noch an einem übersichtlichen Beispiele zeigen.

Des bereits vorbereiteten und deshalb erleichterten Verständnisses wegen bauen wir gleich auf den Grundlagen des vorigen Beispiels fort. Wir baben demnach einen Hochwald so regulirt, daß er für den 80 jährigen Umtrieb und den Zinssuß 4%, im sinanzwirthschaftlichen Gleichgewichte sich besindet; wobei sein durchschnittlich aus absolutem Holzboden bestehender Grund als pro Joch mit 25 Thsr. Bodenkapital =1,0 Thsr. Nente; 0,2 Thsr. Steuern oder $0,2\times25=5$ Thsr. Steuerkapital; 0,5 Thsr. Verwaltungsauswand oder $0,5\times25=12,5$ Thsr. Verwaltungskapital und 5 Thsr. Gultursosten oder (nach) S. 71) mit $1,04\times5=5,2$ Thsr. Sultursapital belastet anzunehmen war. Jede Wirthschaftseinheit (Joch) erfordert also außer dem anfänglichen Gulturauswande von 5 Thsr. annoch an lausenden Kosten die Boden-, Steuer- u. Verwaltungs-Nente, zusammen mit 1,0+0,2+0,5=1,7 Thsr. jährlich.

11m das Beispiel nicht ohne Noth komplicirt zu machen, denken wir uns den Wald in normalen Bestandesverhältnissen und nur so groß, daß der Jahresschlag (nach geglichener, reducirter, mittlerer Standortsbonität) gerade 1 Joch betrage. Bei Annahme eines nmal so großen Waldes würsden alle Ziffern der Rechnung nmal so groß, die durch sie repräsentirten allgemeinen Wahrheiten aber ganz dieselben sein.

Der haubare Bestand dieser Wirthschaft entspricht einem unentlasteten Kostenwerthe (nach b) von 1052 Thlr. Dieß repräsentirt für unsern ins Gleichgewicht regulirten Betrieb zugleich den Gesammtertrags - Endwerth desselben. Alle jüngeren Bestände sind Anweisungen auf diesen Betrag, und siguriren somit in der Abschähung und dem Begriffe des Waldwerthes in der Höche ihres (unentlasteten) Erwartungswerthes. Dieser aber ist, wie S. 188 und 190 bewiesen ward, im vollsten Einklange mit dem entspreschenden Kostenwerthe derselben. Wir können also, etwas bequemer, gleich nach letzterem rechnen, und demgemäs gleichzeitig nach beiden Auffassungen die wahren

wirthschaftlichen Werthe

der verschiedenalterigen Holzbestände obigen Waldes, gleichviel, ob nach Masgabe ihrer Produktionskosten (als Rostenwerthe) oder ihrer bis zur Zeit der Neife zu erwartenden Neinerträge (als Erwartungswerthe), einsschlich ihrer entsprechend vertheilt zu denkenden Vorerträge, zu folgender Ertrags= oder Werthstafel berechnen und ausstellen:

```
Bestandsalter n=10 3. Wirthschaftl. Werth n= 28 4 Berechn. n. b S. 190:
             ==20 =
                                                 61 =
                                                         nj. Nachw. . Fatt. > 5
                                                                plus
             = = 30 =
                                            = 110 =
     :
                             -
                                                        ni. Endw .= Faft. > 1,7;
             = 40 =
                                            == 185 =
                                                          oder nach c. S. 191
             ==50 =
                                            = 295 =
                                                         (80-n)jahr. Borwerthe.
                                                             fafter >< 1052
             ==60 =
                                            = 457 =
                                                               minus
             = = 70 =
                                            = 697 =
                                                         (80 - n) jabr. Anfange.
             = 80 =
                                           ==1052 =
                                                             fattor × 1,7.
```

Segen wir nun zunächst den Kall, cs ware die im vorstehenden Beispiele betrachtete Solzwirthschaft nur auf Saupt= erträge angewiesen; der Reinertrag von 1052 Thir. des 80 jab= rigen Bestandes erfolge also nur aus dem Abtriebe, und ware also auch sein Vorrathswerth. Gesetzt ferner, wir hatten einige 60 - 80 jahr. Bestände derselben ihrem Werthe nach zu tagiren. Wir schätzen sie nach a., d. h. nach dem Vorrathe; und wir werden und muffen finden, daß diese mit den in vorstehen= der Tafel konstruirten Werthen ziemlich vollständig barmoniren. um so vollständiger, je näher die fraglichen Bestände dem 11m= triebsalter steben. Und wir werden und mussen ferner finden. daß die nach ihren Vorräthen nicht zu würdigenden 10=, 20=, 30 jährigen Bestände wiederum zu wirthschaftlich gang gerecht= fertigten und richtigen und im vollsten Einklange mit einander stehenden Werthen führen, gleichviel, ob wir diese von vorn her (aus den Rosten, nach b.), oder von hinten her (aus den Erträgen, nach c.) ableiten. Und wir werden endlich fo= gar noch finden, daß bei den nahe reifen, hier 70=, 60=, vielleicht auch 50 jährigen Beständen alle drei verschiede= nen Schätzungswege zu denselben Resultaten führen; mindestens zu feinen erheblichen Differengen. Das Gleiche findet auch im andern, d. h. jenem Falle statt, wo der normale Ertrag des haubaren Bestandes (oben 1052 Thir.) sich zum Theil aus Vorerträgen mit formiret. Die jüngern Bestände bleiben Unweisungen auf diesen Betrag; und deffen (nad) dem Beispiel auf Seite 189) danach bezifferte Größe ift und bleibt der wirthschaftliche Werth aller noch nicht erntereifen Solzer.

Angesichts dieses schönen Gleichgewichtes und Ein: klanges fordere ich alle Betheiligten auf, die Bestände ihrer in der alten Weise regulirten Wirthschaften nach diesen drei theoretisch und praktisch unantastbaren Grundsfäßen abzuschäßen. Die oft ganz enormen Widersprüche in diesen ihren Schäßungsresultaten — Widersprüche, die schon manchen Forstschäßer in große innere und äußere Verlegenheit versetzen — werden ein gewiß wirksames Mittel abgeben, um ihnen nunmehro auf rein praktischem Boden das zu demonstriren und zu befräftigen, was betreffs der Wurzel und Natur dieser "Controversen" und der Verechtigungen ihrer Existenz in den bisherigen Entwickelungen theoretisch begründet ward.

Behnte Regel.

Bei Werthschätzung von Waldwirthschaften unterfdeide a. einen Bald = Rentirung8 =. b. einen Bald = Berichlagungs = und c. einen Bald = Roftenwerth. -Bährend jede diefer drei Schätungsmethoden ihre volle Berechtigung hat; und während bei einem nach richtigem Reinertragssysteme fonstruirten und da= durch ins finanzielle Gleich gewicht gebrachten Bald= bane auch nur volle und gefunde Hebereinstimmung unter ihren Resultaten herrscht: finden wir sie da= gegen in den nach der bisherigen Theorie regulirten Wirthschaftswäldern immer und oft in so bedeuten= dem und frankhaftem Migverhältniffe, daß fort und fort darans ein der Konservirung des Waldbestands gefährlicher Widerstreit der Interessen hervorgeht; abgesehen von dem eines missenschaftlichen Faches unwürdigen Buftande, von dem derlei bedenkliche Unflarheiten und Controversen Zeugniß geben.

Welchem Sachverständigen wären wohl jene berüchtigten "Controversen" der Waldwerthberechnung unbefannt, von denen wir im ersten Buche, S. 5, ein zwar grelles, aber beim Hoch= waldbetriebe oft genug vorkommendes Beispiel herauszuheben uns veranlaßt sahen? Und unbefannt die Verlegenheiten und Streitigkeiten, welche in der Theorie und Praxis dieser Werthschäungen vorgekommen sind und noch vorkommen? Streitigsfeiten, die in unserer Literatur immer und immer und so lange

wiederkehren, bis man sich überzeugt haben wird, daß die Ursachen jener unstatthaften Widersprüche nicht in der Unstatthaftigkeit der von den mathematischen Sachverständigen angeswandten Rechnungsmethoden, sondern vielmehr und einzig und allein in der Fehlerhaftigkeit der bisher befolgten Forstwirthschaftsprincipien zu suchen sind.

Um diese Neberzeugung in unsern Lesern so leicht und lebendig als möglich zu begründen, wollen wir die allgemeine Wahrheit der in obiger Regel angedeuteten Schähungslehre wiederum gleich aus einem Zahlenbeispiele entwickeln; und dabei auf speciellste Genauigkeit und mathematische Subtilität lieber ein wenig verzichten, wo es gilt, im Interesse weniger mathematisch geschulten Publikums und in Rücksicht der Natur unserer Praxis, die Einsachheit und Klarheit oben an zu stellen.

Bersehen wir uns also im Geiste in eine nach unserm Sinne regulirte Waldwirthschaft: Und nehmen das im Vorigen aufgestellte Lehrbeispiel wieder vor, welches gleichsam das Modell eines Hochwaldes bildete, der bei einem 80 jährigen Umtriebe auf der Basis eines Boden=, Steuer= und Verwaltungs= und Eulturkapitales von resp. $25 + 5 + 12\frac{1}{2} + 5,2$ Thir. und bei einem 80 jährigen Umtriebe ins volle 4 procentige Gleichgewicht gebracht worden ist; oder, was dasselbe heisen will, dessen 80 jährige Bestände mit ihrem Gesammtertragssendwerthe von 1052 Thirn. einer vollen 4 procent. Verzinsung ihres wirthschaftlichen Grundkapitals entsprechen.

Mit Rücksicht auf jene Kosten, oder auch blos mit Rückssicht auf diese Erträge, bilden die Bestände dieses Waldes in den verschiedenen Altersepochen folgende, S. 193 begründete, Stala der Erwartungs = oder überhaupt der wirthschaftlichen Werthe pro Joch (oder Acker 2c.):

Bestandsalter.	Werth.	Bestandsalter.	Werth.
10 Jahre.	28 Thir.	50 Jahre.	295 Thir.
20 =	61 =	60 =	457 =
30 =	110 =	70 =	697 =
40	185 =	80 =	1052 =
		13	*

Dies Modell veranschaulicht uns also eine Holzwirthschaft, welche, da sie für den Wirthschaftszinssuß 4% im Gleichgewichte ist, für 3½% mit einem namhaften Nuteffekte abzuschließen und gewiß viele Privatwaldbesitzer zu befriedigen vermag. Indem wir dasselbe jetzt zu unsern Demonstrationen benutzen, bedarfs wohl kaum der Hinweisung, daß die Berechnung eines 100 mal größern Waldes blos 100 mal größere Werthe, im Uebrigen aber dieselben Wahrheiten ergibt.

Erörtern wir zunächst den

a. Wald = Mentirung&werth.

Was hierunter gemeint ist, fann kaum zweiselhaft sein. Und gewiß wird ganz von selbst und richtig jeder unsrer Leser darunter das Kapital sich denken, das zum entsprechens den Zinssuße ausgeliehen, eine Jahresrente geswährt, deren Höhe den Reinerträgen des Waldes gleich zu achten ist. — Unter diesen Wald-Reinerträgen haben wir hier diesenigen zu verstehen, die nach Abzug aller Kosten, mit alleinigem Ausschluß der Bodenkosten, übrig bleiben.

Wir haben es nun hier zunächst mit einer normal beschaffenen, 80 Joch großen Nachhaltswirthschaft zu thun, in welcher alljährlich 1052 Thlr. erntefreier Etat eingehen; allsjährlich sind dabei für Grundstenern ½ × 80 = 16 Thlr., für Verwaltung ½ × 80 = 40 Thlr. und für Culturen 5 Thlr., zusammen also 61 Thlr. noch zu verausgaben. Es producirt also dieser Wald vermöge seines Holz: und Bodenkapitals eine jährliche Nettorente von 991 Thlr.; welche Rente bei 4% einem Kapitale von 991 × 25 = 24775 Thlr. entspricht. In runder Ziffer ergibt also die ordnungsmäsige Schähung des Rentirungswerthes dieser Wirthschaft:

fnapp 1000 Thir. Rente, und demgemäs fnapp 25,000 Thir. Waldwerth.

Sollte dagegen ein zu unausgesetzter oder gleichförmiger Rentabilität nicht geeignetes Forstgrundstück, z. B. nur ein Theil des eben betrachteten Baldes, etwa alle Bestände vom O. bis inclus. 50. Jahre, nach seinem Rentirungswerthe und auf Grund desselben Betriebs abgeschätzt werden: so hätte man die Erträge tieses Theils als ein 50 maliges Rentenstück anzu-

fehen, das nach 30 Jahren mit 991 Thirn. beginnt und alle 80 Jahre in ähnlicher Weise wiederkehrt. — Eine Rente von 991 Thirn. und 50 jähriger Dauer auf den Anfang ibres ersten Jahres summirt, liefert aber bei 4% laut A=Tasel die Summe von 21,48 × 991 = 21287 Thir. Jene 50 Bestandeserträge sind also gleich einer Rente von 21287 Thirn., die nach 30 Jahren eingeht und alle 80 Jahre repetirt; und die sich (nach S. 26 und 27) auf ihren ersten Eingang summirt mit der Summe von 21287 Thalern plus 21287: 80 jährigem Jinsfastor = 21287 + 21287: 22,05 = 21287 + 965 = 22252 Thir. Da dies aber eine erst nach 30 Jahren fällige Summe und der 30 jähr. Vorwerthösastor = 0,3083 ist, folgt deren Baarwerth = 22252 × 0,3083 = 6860 Thir.; = Rentirungswerth dessenigen Theils des obigen Waldes, der alle 0 — 50 jähr. Bestände umfaßt.

Dies Beispiel entspricht somit einem Waldstücke mit aussetzender dabei aber regelmäsiger Ruhung. Wo diese Regelmäsigkeit und vielleicht auch noch dazu die Nachhaltigkeit sehlt, wird man doch immer die für die versschiedenen Zeitzerioden einzuschähenden wirthschaftlichen Nuhungen nach den im Kapitel 2. entwickelten Lehren auf irgend einen Termin summiren, und von da aus entweder in eine Jahresrente und dann in Kapital, oder auch gleich, wie oben, in einen Baarwerth verwandeln können.

b. Der Wald Berschlagungswerth.

Außer der Frage nach dem (aus den mehr oder minder gleichförmig wiederkehrenden Reinerträgen fapitalisirten) Rentirungswerthe liegt für jeden Baldbesitzer und Baldfäufer eine andre nicht nur eben so nahe, sondern meist noch viel näher; Die Frage nämlich nach jener Kapitalgröße, Die dem betreffenden Balde gleich zu stellen ift unter der Boraussegung, daß wir die in ihm ftedenden Boden = und Solzkapitale in dem Berhältniffe, in mel= dem lettere die ju ihrer gunftigern Bermerthung erforderliche Reife theils bereits besigen, theils nach und nach erlangen, flott und somit zu Belde Diese auf die Gegenwart reducirte Geldsumme ift das, was wir, in Uebereinstimmung mit einer in der Forstwiffenschaft bereits gebräuchlichen Bezeichnung, den Berschlagungswerth nennen. Wir haben also darunter den auf den Anfang diskontirten oder Baarwerth aller jener Nugungen zu verstehen, die wir bei mehr und minder allmäligem Rieder= schlagen der Bestände, durch das Aufgeben der ganzen Birth=

schaft und entsprechende Verwerthung der darin festgebannt gewesenen Kapitalvorräthe an Holz und Boden, aus dem frag-lichen Grundstücke flott zu machen vermöchten.

Man wird und muß hierbei zunächst fragen, nach welchem Plane denn nun dieses Waldzerschlagungsgeschäft auszuführen wäre, um damit überhaupt das beste Geschäft zu machen; so nämlich, daß dabei alle Reinerträge, auf die Gegenwart oder den Beginn des Ausschlachtens reducirt, den möglich größten summarischen Ausangswerth ergeben!

Wie nun, wenn wir dabei, um rascher zum Ziele zu gestangen, nicht nur alle ganz und nahe haubaren sondern auch noch wesentlich jüngern Bestände, etwa bis zum halben Hausbarseitsalter herab, möglichst bald zu versilbern suchten? und mit der zweiten, jüngern Hälfte, der man allerdings einige Zeit zum bessern Heranreisen lassen müßte, nach ähnlichen Maximen versühren; so daß wir den ganzen im 80 jährigen Turnus gestandenen Wald in 40 oder 30 oder gar schon 20 Jahren ausgelöst und zu Gelde gemacht haben könnten? —

Für die Ausstockung eines nach dem Systeme des höchsten Reinertrags regulirten Wirthschaftswaldes wäre indeß solch ein Vorschlag sehr unvortheilhaft; denn der finanzielle Gewinn beim Ausschlachten dieses Forstgrundstückes wäre ein um so

geringerer, je haftiger man dabei zu Berke ginge.

Man erinnere sich, welche Wahrheiten bei den Erörterungen zu Regel 9., in Bezug auf jede, nach dem Principe
des höchsten Sahresertrages eingerichtete Holzwirthschaft, über
das Werthsverhältniß und den Produktionsgang aller noch
nicht handaren Bestände hervorzuheben waren. Hiernach muß
(in der Regel) jeder noch nicht wirthschaftlich reise Bestand
unsers obigen Waldes, so lange er auf dem Stocke steht, jährlich mehr als 4% seines (Holz- und Boden-, oder) Waldwerthes produciren; in dem Grade mehr, als er jünger ist.
Und darum ergibt sich auch in einem nach dem höchsten Reinertrage regulirten Betriebe durchschnittlich bei allen Beständen,
die das Handarkeitsalter noch nicht erreicht haben, der wirkliche Vorrathswerth kleiner, als sein aus dem HandarkeitsEndertrage diskontirter Erwartungswerth; den wir zugleich

als den eigentlichen und wahren wirthschaftlichen Werth der -jüngern Bestände anzusehen hatten.

In dem Berhältnisse nun, in welchem wir die Waldans= rottung beeilen, müssen wir mehr jüngere Bestände zum Siehe bringen und in gleichem Berhältnisse um so ungenügendere Vorrathswerthe ernten; Werthe, welche, wenn man sie bis zum sinanzwirthschaftlichen Haubarkeitsalter auf dem Stocke ließ, bis dahin mehr als 4% ihres damaligen Holz= und Vodenkapitales und somit einen höhern Endwerth producirt bätten, als der durch ihr Abholzen gewonnene Waldwerth.

Besondere Verhältnisse und Ausnahmen abgerechnet, folgt darans, daß, wenn alle Forstgrundstücke in Betress ihres Betriebes nach dem höchsten Jahresertrage und dem finanzwirthschaftelichen Gleichgewichte regulirt wären, nur jene Waldzerschlagung den höchsten Gewinn hervorbringt, welche die Bestände nach demselben Gange verwerthet, nach welchem sie ins Haubarkeitsealter rücken. Und jedes rapidere Abschlachten eines solchen Waldes ist mit um so größeren Verlusten oder mit einem um so kleineren Baargewinn verknüpft, in je kürzerer Zeit es eben zu geschehen hat.

Den höchsten Zerschlagungswerth erlangen wir somit, wenn wir immer nur den reifen Bestand, und also obigen Bald all= mälig binnen 80 Jahren, ausschlachten; wobei er, laut Un= nahme, wieder jedesmal 1052 Thir. erntefreien Endertrag und 25 Thir. Bodenkapital gewährt. Der baare Rapitalwerth die= fer Nutung ift also gleich dem Anfangswerthe einer 80 maligen Kahresrente à 1077 Thir.; also laut A=Tafel 1077 × 23,92 = 25740 Thir. - Bon dieser Summe waren nun noch die während der Verwerthungszeit zu zahlenden, wenn gleich allmälig sich bis auf Rull vermindernden, Steuern und Berwaltungsfosten in Abzug zu bringen. Da sich indes binsichts der lettern diese Kostenverminderung nicht in masgebender Beise bier beziffern läßt, wollen wir die Berwaltungsfosten (= 40 Thir. jährlich) bis zur vollen Auflösung des Waldes fortbestehend, dafür aber die Steuern unberücksichtigt laffen; was für jenen Aufwand laut A= Tafel einen Anfangswerth von 40 × 23,92 = 957 Thir., und somit den Baargewinn der Bald-Ausstockung

mit 25740 — 957 == 24783 Thlr., d. h. wiederum mit knapp

25000 Thlrn. ergibt.

Es stellt sich somit der Zerschlagungswerth in unserm Wirthschaftswalde mit dem Rentirungs-werthe gleich, jedoch nur bei ganz rationell geregelter Ub-nutzung; während jede andere Zerschlagungsart im Allgemeinen nur ein geringeres Resultat ergeben kann.

Richt von so erheblich praktischem Interesse, immerhin aber von wesentlich wissenschaftlicher und wirthschaftlicher Bedeutung ist nun ferner auch noch die Kenntniß jener Kapital-

größe, die wir den

c. Wald = Kostenwerth

nennen wollen; und worunter wir diejenige Summe zu verstehen haben, welche bei ganz von Grund aus neuer Etablirung einer Waldwirthschaft von der letztern absorbirt wird, bis daß sie sich zum normalen Nachhaltswalde ausgebildet hat; oder, was dasselbe ist, die Kapitale und Zinsen, die der Wirthschaftswald bis zu seiner Vollendung absorbiren und während seines Bestandes fortwährend sesthalten muß. — Wenden wir diesen Begriff auf ein bereits bestehendes Forstgrundstück an, so können wir ihn auch als Summe der Boden und Kostenwerthe sämmtlicher Bestände desiniren.

Wäre der fertige, fragliche Wald so wie er steht und liegt einem Andern zu überlassen; oder irgend ein zu mehr oder weniger ununterbrochener Fortbewirthschaftung geeigneter Theil desselben sosort zu expropriiren; oder aus sonst einer Veranlassung ein Ersahwerth dafür auszuwersen: so könnte es doch nicht befremden, wenn das natürliche Verlangen gestellt würde: Kümmert euch weder um Nentirungs=, noch Zerschlagungswerth, sondern zahlet, was der betreffende Forst zu erzeugen gekostet hat oder was, nach gegenwärtigem Masstabe berechnet, seine Wiederherstellung kosten würde.

Wie man die Kostenwerthe der einzelnen Bestände findet, und daß und inwiesern dieselben in einem finanzwirthschaft= lich rationell regulirten Betriebe mit den aus den fünftigen Erträgen hergeleiteten Erwartungswerthen dieselben Ziffern bilden, so daß wir beiden die gemeinschaftliche Bezeichnung: wirthschaftliche Bestandeswerthe beilegen konnten: haben wir unter der vorigen Regel erörtert. Auch haben wir daselbst (S. 195) für den dort als Modell aufgestellten Bald diese Berthe nach zehnjährigen Altersstusen aufgereiht. Diese Stala zeigt, daß dieselben in fast geometrischer Reihe aussteigen; eine Thatsache, die dem früheren nach selbstwerständlich erscheinen muß. In gleichem Sinne müßte man diese Reihe durch Einschaltung vervollständigen, um zu dem entsprechenden Kostenswerthe aller von Jahr zu Jahr fortschreitenden Bestandesalter zu gelangen, dasern man nicht jeden derselben einzeln berechsnen will.

Rurger, wenn auch etwas zu groß, erhalten wir die fragliche Summe aller 80 Bestände, wenn wir (unter Annahme der gang einfachen oder arithmetischen Einschaltung) unfre sprungweise Tafel in der Beise einer ähnlich gestalteten Massenertragstafel summiren (zum Zwede der Feststellung des normalen Solzvorrathes eines Revieres oder Wirthschafts= theiles*). Nach derselben ergibt sich die Summe aller 80 Glieder der S. 195 nur sprungweise aufgeführten Roftenwerthe $= \left(28 + 61 + 110 + 185 + 295 + 457 + 697 + \frac{1052}{2}\right)10 + \frac{1052}{2}$ = 24100 Thir. Der mit der Natur der geometrischen Reihen Bertraute weiß, daß und warum diese Summirungsart bei einer geometrischen oder einer verwandten Reihe stets ein etwas zu hobes Resultat geben muß. Die genauere Sum= mirung gibt in der That auch nur knapp 23000 Thir. Bervorbringung aller Bestände des fraglichen Waldes bedurfte es also eines Geldaufwandes an Kapital und Zinsen von nahe 23000 Thir.; und dieser Aufwand, der nebst den Bodenkapi= talien (25 × 80 = 2000 Thir.) in seiner Wirthschaft stedt. bildet mit lettrem zusammen den Baldfostenwerth, und zwar

^{*)} Bergl. d. Verfassers "Solzwirthschaftl. Tafeln". . A. oder Decismal=Ausgabe, S. 101 u. 196. . . B. oder Duodecimal=Ausgabe, S. 93 und 220.

wieder in der Höhe von beinahe 25000 Thlr. und also in voller Uebereinstimmung mit den andern

beiden Schähungen.

Mogen wir also eine nach dem Systeme des hochsten Reinertrags ins Gleichgewicht gebrachte, gleichviel, ob zu ununter= brochenem oder zu aussetzendem Betriebe geeignete oder bestimmte Holzwirthschaft, ihrem Werthe nach tagiren von welchem Husgangs- oder Standpunkte aus wir wollen; ob nach ihrem Roftenwerthe, d. h. von vorn her; oder nach ihrem Rentenwerthe oder wirthschaftlichen Erträgen, d. h. gleichsam von hinten ber; oder nach ihren auszuschlachtenden Solz = und Bodenwerthen, d. h. so viel, als nach dem Status quo der Vorräthe oder von der Gegenwart aus: immer und stets erhalten wir daffelbe übereinstimmende Resultat (bei unserm Modelle nabe 25000 Thir.). Und immer ift und bleibt dabei die normale Rente nach Abzug aller Betriebskoften der dem gewählten Wirthschaftszinsfuße entsprechende volle Jahreszins des mahren Baldwerths (oben nahe 1000 Thir.); gleichviel, ob wir lettern aus den wirthschaftlichen Werthen seiner Borrathe, oder aus den Erträgen seiner in Aussicht genommenen Ausstockung. oder aus den zu seiner Erzeugung nöthigen Roften falkuliren.

Nun aber ermittele man einmal von einem nach altem Style regulirten Forstgrundstücke den Rentirungs, den Zerschlagungs: und den Kostenwerth! Ich fordere hierzu Alle auf, denen es um praktische Wahrheit

und Klarheit zu thun ift.

Der in diesem Gebiete Erfahrene oder Sachverständige weiß im Boraus, zu welchen oft ganz widersinnigen Gegensäßen diese Schätzungsversuche führen. Jeder unster ausmerksamen Leser kennt aber nun auch die Ursachen dieser sehlerhaften Erscheisung. Er weiß, daß unste dermalige Forstwirthschaftslehre nicht um den Kostenpreis und finanzwirthschaftliches Gleichgewicht und nicht darum sich kümmert, den Betrieb nach den Preisen und die Preise nach dem Betriebe zu reguliren. Er weiß, daß bei der dermaligen viel zu langsam aufsteigenden Taxenstala alle unste nach dem Durchschnittsertrage und ohne sinanzielles Gleichges wicht konstruirten Holzwirthschaften eine überwiegende Masse von

Solzvorräthen enthalten, deren Reinertragszumachs im Procentfat ausgedrückt längst und oft feit vielen Sahrzehnten unter dem Wirthschaftszinsfuße, und deren Borrathswerthe (S. 185), in Folge deß tief unter ihrem Koftenwerthe (S. 188) steben; und daß und inwiefern die im Sinne dieses Systemes "reifen oder hanbaren" Solzer stets weit mehr kosten als einbringen. Er weiß nun, warum in Folge deffen bei der gesammten hen= tigen Holzproduktion jener merkwürdige, Forft = und Staats= wirthe in fast gleicher Mase verwirrende, Zustand eintreten mußte, demgemäs der nach den wirthschaftlichen Erträgen berechnete Mentirungswerth eines Waldes sich um ein so Bedentendes, oft um mehr als die Sälfte, niedriger ergibt, im Bergleich zu seinem, aus dem nach und nach verwerthbaren Solz- und Boden-Rapitale zu erlangenden, Berfchlagungswerthe; während letterer wiederum faum gur Sälfte, oft nicht gum dritten Theile ausreicht, um den nach den Erzeugungskoften berechneten, zur Wiederherstellung deffelben Baldes nöthigen, Rostenwerth zu decken; so daß also Niemand, der eine volle Rentabilität seiner Kapitale zu fordern berechtigt oder benöthigt oder verpflichtet ift, Luft behalten fann, feine Solzwirth= schaft fortzuführen, noch weniger, sie zu erweitern oder wohl gar eine neue zu begründen.

Es wird der denkende Leser auch wohl auf's Reine darüber in sich gekommen sein, inwiesern der nun schon über ein halbes Jahrhundert in der Forstliteratur auf der Tagesordnung stehende Zank über die Theorie und Praxis der Waldwerthberechnung als ein höchst unnöthig verwickelter Kampf über ein an sich höchst einsaches und flares Problem erscheint; ein Problem, das nur deshalb zur Zeit noch streitig und ungelöst blieb, weil man den Grund der auffallenden durch die Schätzung zu Tage geförderten Widersprüche irriger Weise immer in der vermeintlich falschen Rechnungssehre austatt in der wirklich falschen Wirthschaftsweise suchen zu müssen glaubte. Denn wie können wohl die Resultate einer Wirthschaft masgebend sein zur Berurtheilung des Kapitalwerthes derselben, wenn, wie so oft, deren Kente oft lange noch nicht zwei Procent derzenigen Summen beträgt, die man durch's Aufgeben dieser Wirthschaft

aus ihr herauszuziehen vermöchte; und wenn, wie so oft, Diejenigen, die ihre Bälder thörichterweise nach solchem Rentirungswerthe beurtheilten und verkauften, den schlauern Holzhändler in wenigen Jahren zum Millionär machten, natürlich nur
mit großen Berlusten ihrerseits; Berluste, die sie der heutigen
trügerischen Forstwirthschaftslehre, auf deren "wissenschaftliche"
Ergebnisse sie arglos ihre Rechnung bauten, nicht ohne Grund
fast ganz allein zur Last legen können.

Dem Allem gegenüber entsteht aber nun die andere praktische Frage: Nach welcher Methode soll denn der Waldwerthsschäßer jett verfahren? jett, das heißt in und für Forstwirthschaften, von denen noch keine nach dem Reinertragssysteme geordnet ist? und in denen der Vorrathse, Kostene und Erwartungswerth der einzelnen Bestände, wie auch der Rentirungse, der Zerschlagungse und der Kostenwerth des ganzen Grundstücks in dem oft grellsten, den gewissenhaften Taxator zur Verzweislung bringenden Widerstreite stehen?

Für unsern aufmerksamen Leser kann die Antwort des rationellen forstlichen Finanzrechners keine zweifelhafte sein.

Wenn der Ausstockung des Waldes feine unüber= windlichen Sindernisse entgegenstehen, fann es feine Frage fein, daß der Zerschlagungswerth den eigentlichen Masstab bildet. Denn dem im Bergleich zu diesem viel zu hoben Kostenwerthe murde und könnte keine praktische Kolge gegeben merden: eben fo wenig aber auch dem viel zu niedrigen Ren= tirungswerthe, obwohl letterer zum Nachtheile des Waldverfäufers häufig als Basis des Handels gebraucht wird. — Bei Berechnung des Zerschlagungswerthes hätte man zunächst (nach Regel 1.) das vortheilhaftefte Saubarkeitsalter festzustellen und den dabei statthabenden (erntefreien) Gesammtertragsendwerth des Bestandes. Sodann wird der Ausstockungsplan entworfen, welcher alle reifen und vor Allem alle überreifen Bestände als möglichst bald und vortheilhaft zu verwerthen in's Auge faßt und nach Masgabe ihrer Abtriebszeit und ihres fothanen Borrathswerthes an Solz und Boden auf die Gegenwart diskontirt. In gleicher Beise fann man auch mit allen, natürlich erft später sur Rugung fommenden, unreifen (d. h. im Sinne unfrer fi=

nang wirthschaftlichen Sanbarteit unreifen) Beständen verfabren. — So diskontirt und summirt man alle nach und nach zur Nugung und Verfilberung gelangenden oder als gelangend zu denkenden Solz - und Bodenwerthe; und bringt schlüßlich noch den gleichfalls diskontirten während des Zerschlagungs= zeitraums etwa noch auflaufenden Steuer = und Berwaltungs= oder fonftigen Kostenauswand in Abrechnung. - Die Abschäßung der noch nicht reifen Bestände gestaltet sich etwas einfacher, wenn man fie ohne weiteres' nach ihren Erwartungswerthen, am einfachsten gleich nach dem Borschlage auf S. 190 tagirt. Man abstrahirt diese Rechnung natürlich nicht von der im Balde dermalen üblich gewesenen, sondern der festzustellenden Haubarkeit des höchsten Jahresertrags (Regel 1.) Stellt sich bei letterer die fragliche Wirthschaft nahe genng in's finan= zielle Gleichgewicht, so ist auch das Resultat bei diesem zweiten Rechnungswege nahe genng daffelbe als beim erft vorgeschlagenen.

Wenn dagegen der Wald als solcher fortzube= stehen hat, aber hinsichtlich seiner Betriebsweise feine wesentlich bemmenden Berbindlichkeiten bestehen, so wird man ihn zwar nach seinem Rentirungswerthe in's Ange faffen; um denselben aber in seiner richtigen wirthschaftlichen Größe zu erhalten, dabei folgendermasen verfahren Bor Allem ift wiederum für jeden zu einer besondern Unterwirthschaft abschließbaren Theil des Ganzen die mahre wirthschaftliche Reife der Bestände (das Saubarkeitsalter ihrer höchsten Jahreserträge an Vor- und Sauptnugungen) schätzungsmäsig festzustellen; und hierauf ein neuer Wirthschaftsplan zu machen, welcher den gegenwärtigen finanzwidrigen Umtrieb thunlichst vortheilhaft und im Sinne der S. 113 - 128 gegebenen Undeutungen in den richtigen (des höchsten Reinertrags) überführt. Da bei dermaligen Holzpreisen in den meiften Fällen und für vielleicht noch längere Zeit hierbei immer eine Verfürzung des Turnus fich als erforderlich erweisen wird: so wird auch der neue Betriebsplan für die nächsten Berioden wesentlich bobere, allmälig aber wieder sinkende Erträge aufstellen, die man, von allen und jeden Betriebsfosten (Steuern, Ernte, Berjungung,

Verwaltung) befreit, nach Art der ungleichförmigen Renten auf die Gegenwart summirt und somit als baares Kapital ausdrückt.

Wenn aber die fragliche Waldwirthschaft eine im wesentlichen unfreie ist, und nach bestimmter Weise fortgeführt werden muß, so kann deren Kapitals werth auch nur nach Höhe und Art derjenigen mehr oder minder gleichsörmigen Nettos Nente bemessen werden, welche der gezwungene Betrieb gewährt. Ob man innerhalb des selben eine thunliche Steigerung der Erträge und eine mögsliche Verringerung der Kosten bei der Berechnung in Anschlag bringen darf, hängt von den näheren Umständen ab. Daß dergleichen ein ordentlicher Schäßer nicht unberücksichtigt lassen darf, und daß Alles im Geiste richtiger Zinssund Rentensrechnung kapitalisit und durchgeführt werden muß, braucht eigentlich wohl kaum hinzugefügt zu werden 12).

P. S. Noch ist aber schlüßlich in Bezug auf jedwede Art von Bestandes=, wie Wald=Werthschähung zu bemerken, daß in jenen Ländern, wo billigerweise jede Art des Einkommens, also auch die Kapitalsrente, mit Steuer belegt ist, der aus dem Reineinkommen berechnete Waldwerth noch um das entsprechende Rentenkapital zu erhöhen ist, damit der Forderung Genüge geschähe: Das Reineinkommen des Waldes muß gleich sein dem Reineinkommen seines Kapitalwerthes. — In vielen Fällen wird es dann aber ausreichen, bei der Schähungs= und Rechenungsarbeit dort die Grund= und hier die Rentensteuer gleich von Haus aus ganz aus dem Spiele zu kassen.

Schlufregel.

Zu gleicher Zeit mit unserm rationellen Waldwirthe erschien aus der Feder eines als Denker und Forscher rühmlich bekannten forstlichen Schriftstellers, des Forstrathes Dr. Theosdor Hartig in Braunschweig, ein neues und Original-Werkunter dem Titel: System und Anleitung zum Studium der Forstwirthschaftslehre (Leipzig, bei Förstner); das

in mehr als einer Beziehung die Aufmerksamkeit gerade unfrer Lefer, und überhaupt aller Freunde und Feinde von unferm "Baldbaue des höchsten Ertrags" auf sich zu ziehen greignet ift; einmal, wegen des Umftandes, daß dieß Werk ganz gleich= zeitig mit dem unseren und in der gleichen Absicht eines Beitrags zur Begründung, Läuterung und Systemistrung der Forstwiffenschaft und somit unter gleichem Panner auf dem Kampfplatze der Literatur erscheint; dann, weil es in einigen wichtigen Streitfragen des engern Waldbaues, namentlich in der Lehre von der Bestandesgründung, die von uns motivirten Forderungen wesentlich unterftütt (vergl. S. 196 2c. des angeführten Werks), obgleich sein System von einem dem unfrigen ganz verschiedenen und von diesem als entschieden irrthümlich geradezu verworfenen Grundsatze ausgegangen und beseelt ift; endlich aber und vor Allem eben wegen dieser e principio geradezu diametral = entgegengesetten Ausgangs = und Richt= punfte beider; vermöge deffen denn auch das Sartig'sche System jenen Waldbau als konservativ bezeichnet, den das unfre gerade als destruftiv verurtheilt; und destruftiv, mas wir als das wahrhaft fonservative anerkennen müssen!

In dieser Beziehung haben wir denn auch dieß Werk als die neueste und beachtenswertheste Manisestation der bisher herrschenden forstlichen Schule anzusehen; jener Schule, welche, um ihre franke Wirthschaftslehre und deren unhaltbare Konsequenzen vor der vernichtenden Macht des gesunden praktischen Lebens zu schüßen, an das moralische Gefühl des matesriellen Holzproducenten und an Poesie und Polizei zu appelliren und, um ihren "konservativen" Waldbau vor dem Untergange zu retten, nach allerlei heterogenen und imagisnären Strohhalmen zu greifen sich gedrungen fühlt.

Es ist für alle Betheiligten, gleichviel ob Freunde oder Feinde unser Richtung, von Interesse, hier das Wichtigste von Dem vor Angen zu haben, was der von uns persönlich hochverehrte Berfasser des oben genannten Werkes, zum geringsten Theile in Uebereinstimmung, zum weit aus wichtigsten im entschiedensten Gegensaße mit dem unsern, auf folgenden Seizten schreibt.

S. 5. "Es ift ferner nicht zu überseben, daß in der Landwirthschaft jeder Fehler, jede Bernachlässigung in der Bewirthschaftung sofort in einer Ertrageverringerung fich rächt, daß daber ein verfonliches Intereffe den Landwirth gur Berbefferung feines Gutes und zu fortgefett guter Bewirth= schaftung drängt. Ein fold' verfonliches Intereffe fennt der Baldbefiker nur in beschränftem Maake (?), und das "après nous le deluge" macht fich nur allzuhäufig im Forstwirthschaftsbetriebe geltend. Die Borrathe an nutbarem Solze find in Balbern von höherer Umtriebszeit fo bedeutend, daß ein Baldbefiger lange Zeit hindurch eine, in Uebernugung, verfäumter Rach= zucht, mangelhafter Erziehung fehlerhafte Wirthschaft führen fann, ohne daß eine Berletung gegenwärtiger Interessen damit verbunden ift. Noch mehr! Diese Fehler in der Nugung und Wirthschaftsführung find sehr häufig mit bedeutenden pecuniaren Bortheilen in der Gegenwart verknüpft (sic!); die Nachtheile treten oft erft nach Ablauf eines Menschenalters in's Leben und es ist wesentlich ein moralisches Princip, auf das die Nach= haltigkeit in der Benutung und die Sorgfalt in der Nachzucht, im Anbaue und in der Erziehung fich begründet! (?). Mit Stolz durfen wir auf ein Beugniß unseres Schiller bliden (?), der, bei Durchsicht eines Wirthschaftsplanes, der Rarten und Regifter einer Ertragsberechnung außerte: "Sch hielt euch Korstleute für gewöhnliche Menschen, aber ihr seid groß; frei von des Egoismus Tyrannei wirft ihr in euren dunflen Bäl= dern, und eures stillen Fleißes Früchte reifen der fpaten Rachwelt zu."

S. 73. "Bas uns heute Noth thut, das ist das Schaffen neuen Materials zur dereinstigen vollkommneren Bewirthschaftung der Bälder, das Gerbeibringen neuer Erfahrungsfäße, die Begründung oder Biderlegung und Beseitigung alter irriger Lehrfäße durch Naturwissenschaften und Mathematik. Denn was ist der Kern unserer Bissenschaft Anderes als angewandte Naturkunde und angewandte Mathematik?

Irre ich nicht, so gehen wir einem Umbaue entgegen, in welchem die Regeln des Forstwirthschaftsbetriebes sich mehr als bisher gärtnermäßig gestalten werden (?), d. h. in welchem der Einzelpssanze des Waldes eine gröstere Beachtung und Sorgfalt zugewendet werden wird, während in unserer heutigen Forstwirthschaft zwar der Wald vor Bäumen gesehen ist, häusig aber der Baum im Walde unbeachtet bleibt. Wohlan, gehen wir einer fünstigen Waldgärtnerei entgegen, so liegt die Aufgabe unserer Zeit offen vor und: es ist dies die Erforschung der Einzelpslanze vis zum Herzblute ihrer innersten Fibern, der inneren und äußeren Bedingungen ihrer vollkommensten Entwickelung und ihres Gedeihens, einestheils durch das forstwirthsschaftliche Experiment, anderentheils durch Maßstab, Reagens und Mikrostop. Abgesehen vom Experimente, halte ich ein auf solche Erkenntniß nicht gegründetes Einlenken in andere als die bisherigen Bahnen für gefahrdrohend (?)

durch die dem Forstwirthschaftsbetriebe eigenthümliche Unmöglichkeit einer verlustfreien Umkehr in die alten Gleise:"

S. 76. "Aufgabe der Forstwirthschaft. Birthschaften beißt: ein gegebenes Bermögen seinem ertragreichsten Zustande entgegenführen oder darin erhalten, und aus dem Ertrage desselben eine Summe alljährlich wiederkehrender Bedürfniffe möglichst volltommen und gleichmäßig (nachhaltig) befriedigen."

"Die Aufgabe des Wirthschafters ist daher eine zweifache, und zwar: die des Schaffens und des Umbildens, der Sorge für Erhöhung des Ertrages durch Mehrung und Verbesserung des Vermögenöstandes; dann die des Ausbeutens, der Sorge für die zweckmäßigste und fortdauernde Befriezdigung des Bedarfs der Consumenten aus dem Ertrage des Vermögens."

"Dieser doppelten Aufgabe des Wirthschafters entspringt der Begriff: nach haltige Benutung des Waldeigenthums. Es beschränkt sich derselbe nicht auf die fortdauernd gleichmäßige Befriedigung des bisberigen Bedarfs der Consumenten, er beschränkt sich nicht auf die grund sätliche Unantastbarkeit derjenigen nutbaren Holzwaffen, die den normalen Holzvorrath eines Wirthschaftskörpers bilden, sondern selbst da, wo der Weg zur Verbesserung ungeregelter und unzwestmäßiger Waldzustände ein Schwanken der Ertragsgrößen mit sich führt und eine Ungleichheit in Erhebung derselben rechtsertigen würde, dehnt er sich aus, auf eine gleichmäßige oder steigende Vertheilung der jährlichen oder periodischen Rutungsgrößen auf denjenigen Zeitraum, mit dessen Schluß der erreichte Normal zustand der Bewaldung ein ferneres Gleichbleiben der jährlichen Abnutungsgröße in Aussicht stellt."

"Bei dem bedeutenden Uebergewicht der Geldzinsen aus einem Geldcapitale, gegenüber den Naturalzinsen (Geldwerth des Holzzuwachses) an
einem, jenem Geldcapitale gleichwerthigen, nugbaren Holzvorrathe*) gewährt
der möglichst rasche Umsaß übergroßer Vorrathmassen an nugbaren Holzbeständen in Geldcapital stets sehr bedeutende vecuniäre Vortheile, und
man sollte meinen, daß einer möglichst beschleunigten Verwandlung solcher
überschüssigen Holzvorräthe in ein höher rentirendes Geldcapital nichts entz
gegenstehe, wenn auf diesem Wege zugleich auch die baldigste Herstellung
des zweckmäßigsten, ertragreichsten Baldzustandes erreicht wird."

*) "Bährend 100 Thaler Gold, Silber oder deren papierene Reprässentanten leicht und sicher ein Rettos Einkommen von 5% gewähren, tragen 100 Thaler nugbaren, älteren Holzes nur unter sehr günstigen Umständen ein Bruttos Einkommen von 2% an Holzzuwachs, bei Berzichtleistung auf jede reine Bodenrente. Man kann allerdings jene 2% Holzzuwachs als Bodenrente betrachten. Damit ist aber wenig geswonnen, da dann der ganze Holzvorrath als ein productionsloses Capital dasteht. Der Holzpreis hat hierauf keinen ändernden Einfluß, denn mit dem höheren Preise der jährlichen Nugung ist auch in nahe gleichem Bershältnisse der Preis des Borrathes ein größerer."

"Demohnerachtet verhalt sich dies nicht so, in Folge der Serrschaft, welche das Bedürsniß über unsere Balder und über unsere Birthschaftspläne ausübt, in Folge der daraus entspringenden Nothwendigkeit, eine Steigerung des örtlich bestehenden Bedarfs nicht ins Leben zu rusen, durch periodisch gesteigertes, den Durchschnittsertrag des Einrichtungszeitraums wesentlich übersteigendes Angebot." (?)

"Es ist nehmlich für die klimatischen Berbältnisse Deutschlands das Holz ein so unentbehrliches Lebensbedürfniß, daß die Nothwendigkeit seiner Befriedigung, im Kampse mit unseren, auf Berbesserung der Baldzustände gerichteten Bewirthschaftungsplänen stets den Sieg davon tragen wird, so lange noch nugbare Vorrathmassen in den Wäldern aufgespeichert, so weit es wirkliche Bedürfnisse find, die ihren Anspruch geltend machen."

"Daher mussen die Wege, welche wir vorzeichnen zur Mehrung und Besserung des Vermögensstandes der Waldwirthschaft, nicht allein eine gleichmäßig fortdauernde Befriedigung gegenwärtig bestehender Bedürsnisse der Consumenten zulassen, sondern sie mussen auch eine Steigerung des bisherigen Bedarfs durch vorübergehend erhöhtes Angebot vermeiden, wenn nicht die dadurch neugeschaffenen Bedürsnisse der Ausführung des Wirthschaftsplanes hindernd entgegentreten sollen, von dem Augenblicke ab, in welchem die jährliche Abgabe an Holz auf deren Durchschnittsgröße hinabsinkt." (?)

"Es tritt daher die erste, dem Forstwirth gestellte Aufgabe: die Mehrung und Berbesserung des Bermögenöstandes, denjenigen Bortheilen hemmend entgegen, die dem Waldbesiger, selbst auf dem Wege einer Verbesserung
seines Waldes häusig sich darbieten, in periodisch über den Durchschnittsertrag gesteigerten Rugungen, der Gesahren wegen, die der Durchführung
eines als zweckmäßig erkannten Wirthschaftsplanes aus solchen periodisch
gesteigerten Rugungen erwachsen." (?)

"Damit soll jedoch keineswegs gesagt sein: daß der Baldbesiger unter allen Umständen sich der Bortheile ans einer schleunigen Bersilberung übersgrößer Borrathmassen entschlagen müsse. Abgesehen von den Berpflichtungen, welche dem Staat, als Waldbesiger, gegenüber den Interessen der Bevölkerung obliegen, beschränkt sich die Nothwendigkeit einer Berzichtleistung auf diesenigen Fälle, in denen eine nachtheilige Rückwirkung unbefriedigt bleibender Bedürfnisse auf den Bald und auf dessen Bewirthschaftung sich voraussehen läßt. Sauptsächlich sind es die, dem Walde zunächst liegenden Consumenten, und auch diese sind es nur so weit, als ihnen keine andere, eben so leicht zugängliche Bezugsquellen offen stehen, auf deren sortdauernde Befriedigung der Baldbesiger im eigenen Interesse Bedacht nehmen muß, wenn sie nicht zum Diebstahle und zum Ruin des so schwerzu schüßenden Baldvermögens getrieben werden sollen. Lassen sich überschüssige Vorrathmassen in größerer Ferne vom Walde zum Absat bringen, oder in einer Weise veräußern, die eine bleibende Steigerung der Ans

sprüche des kleinen, dem Balde benachbarten Consumenten nicht zur Folge hat, dann ist eine schleunige Bersilberung überschüssiger Borrathmassen vollskommen gerechtsertigt, wenn diese der baldigen Herstellung des ertragreichsten Baldzustandes nicht entgegensteht."

"So weit stimmen das Interesse des Producenten und das der Consumenten in der Art der Waldbehandlung überein. Es giebt nun aber noch einen anderen Gesichtspunft, von dem aus betrachtet das Interesse des Producenten ein durchaus verschiedenes ist von dem Interesse des Consumenten und eine ganz verschiedene Behandlung des Waldeigenthums fordert. Es entspringt derselbe dem Unterschiede zwischen absoluter und relativer Ertragsfähigkeit des Waldvermögens — dem Unterschiede des jährlichen Einstommens, den dasselbe zu gewähren vermag, gleichviel, ob es als Waldvermögen fortbesteht, oder in ein anderes Gut oder Geldcapital umgewandelt wird, von demjenigen jährlichen Ertrage, der durch die Fortdauer pfleglicher Forstwirthschaft bedingt ist." (?)

"Da Geld der Repräsentant aller irdischen Güter in civilisirten Ländera ist, könnte man auch für das Waldeigenthum die Behauptung hinstellen: daß aus ihm, wie aus jedem anderen Vermögen, das höchste Geldeinsommen den ertragreichsten Zustand bezeichne, gleichviel, ob dies Geldeinsommen alljährlich der Natural-Production des Waldes, oder ob es einem, aus dem Walde gelösten Geldeapitale entspringt; daß, wie der Landwirth, der Gartenbesitzer, der Hauseigner ihr Eigenthum ganz oder theilweise veräußern werden, wenn sie dadurch ihr jährliches Geldeinsommen verdoppeln oder verdreisachen können, daß so auch dem Forstwirthe die Höhe des Geldeinskommens der einzige, richtige Maßstab seiner Waldbehandlung sein müsse."

"Nun werden wir aber sehen, daß der Baldbesiger, außer seinem Grund und Boden, besonders für Birthschaften in höherem Umtriebe einer bedeuztenden Menge nugbarer Holzvorräthe bedarf, zur jährlichen Erhebung der werthvollsten Naturalproduction; wir werden sehen, daß der Berkauf diesser nugbaren Holzvorräthe ihm ein größeres Geldeinkommen zu gewähren vermag, wie der jährliche Berkauf des nachhaltigen höchsten Naturalsertrages, woraus erhellet: daß im Forstwirthschaftsbetriebe die Erzielung des höchsten jährlichen Geldertrages aus der werthvollsten Naturalproduction und des höchsten, jährelichen Geldertrages aus dem Geldwerthe des Baldvermösgens zwei sich entgegengesette (?) Bege sordern, deren Ersterer die Ansammlung nugbarer Borräthe, deren Letzer er die rasche Bersilberung derselben erheischt. (?) Es scheidet sich hierin ein conservatives, von einem destructiven Principe der Baldwirthschaft." (?)

"In einem normal bestandenen Buchenwalde von 120 Morgen in 120 jährigem Umtriebe ist, bei einer jährlichen Durchschnittserzeugung von 50 Cubiffuß pr. M., das jährliche Einkommen an Holz 50. 120 = 6000

Gubiffuß. Den Cubiffuß zu 1¼ Sgr. gerechnet, gewährt dies ein Bruttos Geldeinkommen von 250 Thlr., nach Abzug von Berwaltungs, Beschützungs und Culturkosten (25%) = 190 Thlr. Der Boden, mit 50 Thlr. pr. M. verkauft, ergiebt ein Geldcapital von 6000 Thlr. Der nugbare Holzvorzrath = $\frac{4}{5} \cdot \frac{120}{2} \cdot 6000 = 288000$ Cubiffuß à $1\frac{1}{4}$ Sgr. ergiebt ein Capital von 12000 Thlr. Dazu obige 6000 Thlr. = 18000 Thlr. mit einem jährz sichen Zinsenertrage (5%) = 900 Thlr. Netto!"

"Ift in diesem Beispiele das Verhältniß allerdings auf die Spike gestellt, so ist es doch keineswegs ein unmögliches; Fälle, die ihm sehr nahe stehen, gehören nicht zu den Seltenheiten, und überall, wo eine Versilberung des Holzvorrathes, wo die Verwendung des Bodens als Uckerland überhaupt möglich ist, liegen bedeutende Vortheile auf der Seite einer Umwandlung

des Waldvermögens in ein Geldcapital."

solden Källen Aufgabe der Forstwirthschaft sei?"

"Auf diesen beiden Wegen der Waldbenutung stehen sich das persönliche Interesse des lebenden Waldbesitzers und die Ansprüche der Consumenten auf fortdauernde, vollkom-menste Bestriedigung ihrer Bedürfnisse an Waldproducten seindlich gegenüber, ein Widerstreit, in welchem die Forst-polizeigewalt, durch Beschränfung freier Wirthschaftssüh-rung, und durch das Gebot nachhaltiger Benutung, auf die Seite des Consumenten im Interesse des Gemeinwohles sich stellen mußte (?), was nicht geschehen konnte, ohne Verletzung der persönlichen sinanciellen Interessen des Waldbesitzers."

"Diese, dem Nothrechte (?) entsprungenen, polizeilichen Beschränkungen freier Benutzung des Waldeigenthums bestehen aber nicht überall, und dursten da nicht bestehen, wo und soweit das Gemeinwohl an eine pslegliche Behandlung der Wälder nicht gebunden ist. Es fragt sich daher: was in

"Des Waldvermögens Umsatz in irgend ein anderes, besser rentirendes Gut: der Verkauf der vorhandenen nutbaren Holzbestände, die Verwandslung des Bodens in Acker oder Wiese, kann für den Waldbesitzer mit sehr großen Bortheisen verbunden sein. Ein Umsatz dieser Art, gleichviel, ob er sich auf das Ganze, oder ob er sich nur auf einen Theil des Waldeigensthums erstreckt, sobald und soweit dadurch die größte und werthvollste Natural Production des Waldes dauernd beeinträchtigt wird, gehört nicht mehr in das Gebiet der Forstwirthschaft, sondern in das des Geldmäklers, ebenso wie es nicht zum Gartenbau gehört, wenn der Gartenbesitzer sein Grundstück zu einer Baustelle oder zu einem Kirchhose, wie es nicht Sache der Landwirthschaft ist, wenn der Landwirth sein Grundstück zu einem Kanal oder Eisenbahn Baue hergiebt. Verwandelt ein Waldbesitzer seine Erlen-Brücke in gute Wiesen, so geht das die Forstwirthschaft nichts an, es ist das Sache der Landwirthschaft; verkürzt ein Waldbesitzer seinen Umtrieb mehr, durch forstet er seine Bestände stärker,

als die Erzielung des höchsten Naturalertrages an Wald= producten dies gestattet, so ist dies nicht mehr Sache der Forstwirthschaft (?), sondern der Geldwirthschaft (!)."

"Allerdings giebt es Falle, in denen die finanziellen Intereffen des Baldeigners auch bei fortgefestem Baldwirthschaftsbetriebe der Ergielung des höftchften Raturalertrages voranguftellen find. Mittelbar ift das Beldcavital eben fo productiv wie der naturfonds, und wenn die Baldbefiter eines Landes oder Landstriches, ohne Gefährdung des Gemeinwohles und ohne Berletung der Rechte anderer Berjonen, ihren Binfengenuß ju verdoppeln vermögen, dadurch, daß fie eine Betriebeweise ermählen, die den höchsten Geldertrag, wenn auch geringeren als den höchsten Raturalertrag gewährt, fo murde es fich durch Richts rechtfertigen laffen, wenn man fie daran verhindern wollte, oder wenn sie felbst freiwillig auf diese Bortheile Bergicht leifteten. In einem reich bewaldeten, wenig bevölkerten Lande 3. B., in welchem es mehr auf Sebung des Acerbaues und der Induftrie, auf Mehrung der Arbeitefraft und des Capitals ankommt, als auf Erhaltung und höchste Pflege überflüffiger Baldmaffen, da find die finangiellen Intereffen der einzige, richtige Magitab fur Behandlung und Benugung des freien, uneingeschränften Baldeigenthums, fowohl fur den Baldbefiger, als fur das Gemeinwohl; da mag man Ersterem die Berfilberung der Bestandsmassen, die Bermandlung seines Baldes in Uderland, Garten oder Biefen gestatten, bis zu der Grenze einer gesicherten Erhaltung der, dem Lande nöthigen Bewaldung, wobei nicht allein die Nothwendigkeit der Baldproducte fur Saushalt und Gewerbebetrieb, fondern auch die Bedeutung des Baldes ale Forderer und Erhalter der Productionefraft des Bodens, fo wie gunftiger flimatischer Beschaffenheit bes Landes in Betracht fommt."

"Ohne Zweisel gebührt daher auch der Geldwirthschaft eine Stelle im forstwissenschaftlichen Systeme. Eine andere Frage aber ist es: ob es zweckmäßig sei, die Wirkung der pecuniären Interessen auf Waldbehandlung in das System der Waldwirthschaft aufzusnehmen und dadurch, anstatt Eines festen Zielpunktes derzselben, zwei verschiedene entgegengesetzte (?) Zwecke, den Lehrsähen zum Grunde zu legen? Ich halte dies nicht für zwecksmäßig, glaube vielmehr, daß es besser sei, sowohl dem Systeme, als dem Berständniß der Lehrsähe, wenn der Waldwirthschaft die höchste Pflege des Natursonds als einziger Zielpunkt hingestellt, die Geldstage hinzgen so weit sie mit der Pflege des Natursonds nicht verzeinbar ist, ganz in die Politik der Forstwirthschaft und in die Waldswerthberechnung, mit diesen daher in das System der Hülfswissenschaften gewiesen werde (?!)."

"Damit ware dann der Forstwirthschaft ein bestimmtes Biel, ein fest begrenztes Feld ihrer Wirksamkeit gestedt. Es ist dies die Erstrebung

des höchsten, werthvollsten Ratural= Ertrages der Balder an Baldproducten und deffen nachhaltige Erhebung. Go weit finanzielle Speculationen, fo weit landwirthschaftliche Rugungen und Intereffen mit diefem Biele vereinbar find, mag auch der Forftmann fich ihnen hingeben. Es ware thoricht, dies zu unterlaffen. Es ware thöricht, übergroße Vorrathmaffen des Waldes zu begen und auf die Vortheile erhöhten Binfengenuffes aus dem verfilberten Ueberschuffe Bergicht gu leiften, nur der Freude am Reichthume wegen. Es ware breimal thoricht, die Balder landwirthschaftlichen Intereffen zu verschließen in der Bermehrung feldbaulicher 3mifchennukung, in Befeitigung der Beide-Rugung, der Gräferei und Laubnugung, fo weit diefe Rebennugungen jenem 3 wede der Baldwirthschaft nicht entgegenstehen, allein nur dem Balde und der größeren Bequemlichfeit feiner Bewirthschaftung ju Liebe. Der in neuerer Zeit durch die neuere Agrar : Gesetgebung er= wachte Sang jum "Burificiren" der Balder hat, gar ju oft auf die Spige getrieben, nicht felten den Baldern, häufig der größten Gefammt = Broduc= tion des Landes und dadurch dem Gemeinwohle mehr geschadet, als genügt."

"Erstrebung des höchsten nachhaltigen Naturalertrages der Wälder an Waldproducten ist daher das Ziel aller rein forstwirthschaftlichen Bestrebungen." (?)

Es hätte wohl für unsre aufmerksamen Leser der vielen von uns eingesetzen Fragezeichen nicht bedurft, um anzudeuten, wie sehr und wo am meisten wir uns als Gegner
einer Theorie erklären müssen, welche uns trop schägbarer
Beiträge von Originalforschungen doch nur wieder in jene
alte Tretmühle zurückführt, welche die nüchternste Wissenschaft
und die klarsten Wirthe irre zu machen vermochte.

Zu diesen Einflüssen dieser alten Wandelbahn gehört 3. B. die obstehende, über unser Fach sast allgemein verbreitete, nichts desto weniger aber irrige Ansicht, daß bei der "eigensthümlichen Natur" der Holzproduktion eine beruhigende Nenstabilität, d. h. eine volle ausreichende Verzinsung der auf sie verwandten oder in ihr steckenden Kapitale jener Natur nach nicht möglich sei, namentlich dann, wenn man den höchsten und werthvollsten Naturalertrag pro Soch und Jahr zu erstreben, als eine wesentliche Aufgabe der Forstwirthschaft bezeichnie (s. oben S. 213). Man meint, höchster Raturals und höchster Geldertrag seien bei der "eigenthümilichen Natur" des Waldsbanes zwei principiell entgegengesetze (S. 211, 213), in

einem ordentlichen Systeme gar nicht vereinbare Grund = und Richtpunkte.

Es ist dieser Irrthum ein förmliches Dogma in unserer Wissenschaft geworden, dergestalt, daß forstliche Laien wie forstliche Meister ohne eingehendere Kritif die ungenügende Rentabilität des Waldes als ein Naturgesetz ausehen; und daß unter der Herrschaft dieses Irrthums Jene den Wald glauben destruiren, Diese ihn durch Polizeigewalt konserviren zu müssen.

Wir haben aber in diesem Buche, wir hoffen gründlich und überzengungskräftig, nachgewiesen, daß jenes bisher allerdings zur allgemeinen Erscheinung gesommene Mißverhältniß zwischen Ertrag und Werth keineswegs in der "eigenthümlichen Natur" unsers Faches, sondern wesentlich in der kehlerhaften Theorie und der darnach gestalteten Praxis desselben liege; daß die Holzproduktion gegenüber allen andern Arten gewerblicher Produktionen keine sinanzwirthschaftliche Ausnahme zu sein und zu bleiben nöthig habe, und überhaupt auch länger nicht bleiben könne und dürfe; daß der korrekte "Waldban des höchsten Ertrages", nämlich der des Reinertrages, nichts kenne von jenen berüchtigten Mißverhältnissen, die den "des höchsten Naturalertrages" bedrücken.

Daß aber die Erreichung auch dieses eben genannten Zieles, oder die Erstrebung des höchsten Durchschnittsertrags durch das Wirthschaftssystem des höchsten Reinertrags nicht nur nicht ausgeschlossen wird, daß vielmehr dieß Ziel und der von ihm geforderte 80 = bis 120 jährige Umtrieb
eine ganz logische Forderung und ganz natürliche Folge dieses Systemes ist für alle jene Zeiten und Verhältnisse, wo der Holzmarkt oder der Konsument den Mehrkosten des höhern Umtriebs gerecht zu werden sich herbeiläßt; und daß und wie bei
rühriger Vorertragswirthschaft der höhere Kostenpreis solcher
Althölzer wesentlich gemisdert werden fann: haben wir im Laufe
dieser Schrift an verschiedenen Orten zu begründen Veranlasfung gehabt (vgl. 3. B. S. 111; 155; 177—179; u. a. a. D.).

In Folge alles Deffen muß uns in der That das oben (S. 208) angezogene Lob des großen Dichters weit eher als eine

Fronie erklingen. Denn wir haben leicht, "groß" zu sein, wenn wir ohne zu rechnen aus dem großen Staatssäckel oder aus Andrer Beutel wirthschaften; unsre Erträge können leicht imponiren, wo Niemand ordentlich nach den Kosten, und unsre Pläne leicht Effest machen, wo Niemand nach dem eigentlichen Nußeffeste fragt.

Nach dem Standpunkte unsrcr Anschauungen müssen wir es daher im Interesse eines durch vereinte Kräfte leichter zu erzielenden lebendigern Fortschrittes unseres Faches nur bestauern, daß unser gelehrter Freund bei der sich ihm aufschängenden Alternative (Hartig, S. 82; siehe oben S. 213): Ob höchster Naturalertrag oder höchster Reinertrag? sich veranlaßt gefühlt, sein System wieder auf jenem erstern und falschen Grunde aufzubauen; dem alten Grunde mit seinen, einer wissenschaftlichen Produktion ganz unwürdigen, Widerssprüchen und seinen volkswirthschaftlich ganz unhaltbaren Konssequenzen oder vielmehr Inkonsequenzen.

Mag auch die baldige Herbeiführung des Reinertrags= wirthschafts=Ideales namentlich mit seinem vollen sinanziellen Gleichgewichte, hier und da nicht ohne wesentlich andre Ord=nung der Betriebsverhältnisse möglich sein; und mag man auch glauben, für die verschiedenen Oertlichseiten von unsern Spezialvorschriften so viel und so wenig brauchen zu können, als man immer will; ein wissenschaftlich gesinnter Forstwirth muß und wird unter allen Berhältnissen schlüßlich doch den Kern jener verschiedenen Wahrheiten und Vorschriften erreichen können: den Zustand des gesunden fin anziellen Gleichzgewichts; einen Kern, dessen ganze inhaltreiche Theorie und Prazis wir in der kurzen Regel rekapituliren können:

Wirthschafte so, daß der Gesammtertrags-Endwerth Deiner Bestände mindestens gleich sei dem Endzinse ihres Wirthschafts-Grundkapitales!

Damit indeß der rationelle Holzproducent diesen Richtspunkt und Richtzustand seiner wirthschaftlichen Thätigkeit mit klarem Bewußtsein aller Orten seines Betriebes immer vor Augen haben und so mit sicherm Takte überall gedeihlichst fördern könne, gibts für ihn keine beachtenswerthere Richts

schnur seines Denkens und Trachtens, als diejenige, die wir schon im ersten Kapitel dieses Werkes hervorzuheben uns gedrungen fühlten und die wir, als alles Bisherige umfassend, wiederholen in der Schlußregel:

Erforsche die Produktions und Absatverhältnisse Deiner Holzwirthschaft mit der Rührigkeit eines sach verständigen Finanzrechners, und wirthschafte auch als solcher den erhaltenen Aufklärungen gemäs!

Ift es richtig, daß des rationellen Waldbaues oberstes Ziel kein andres sein kann, als: dem Waldgrunde, in der Hauptsache durch Holzproduktion, die möglich höchsten Reinserträge abzugewinnen (wobei in Bezug auf nachhaltige Befriesdigung des Bolksbedürfnisses in quantitativer und qualitativer Hinscht der Staat in seiner Eigenschaft als Oberaufsichtsbehörde die nöthigen Vorsorgen üben möge); und ist es ferner richtig, daß eine rentable Holzwirthschaft des bedrohten Waldbaues bester Schutzengel ist: dann bezeichnen auch diese unsre beiden Schlutzegeln summarisch die in der Forstwirthschaft anzustrebende Reform; und zwar letztere die Richtung und erstere das Ziel:

Die Richtung der mathematischen Spekulation! das Ziel des finanziellen Gleichgewichts!

So lange dieß Lettere nicht in der Hauptsache erreicht, und so lange hierin namentlich auch der Fissus dort, wo er bei der Holzproduftion des Landes eine wesentliche Molle spielt, nicht mit bestem Beispiele vorangeht, so lange wird unste forstwirthschaftliche Kunst unrentabel bleiben; so lange müssen wir es uns gefallen lassen, wenn der sachverständige Kritifer ihr den Respett versagt und ihr vorwirft, daß sie vom Almosen lebe; so lange werden wir auch fort und fort als Folge einer sinanzwidrigen Produktionsweise ersehen müssen, wie von den durch die Concurrenz der Staatsforstwirthschaft bedrückten Privatsorsten unter dem Beile ihrer besser rechnenden Wirthe Wald um Wald dahin sinkt.

Mag auch, wie gesagt, die Herbeiführung jenes Birthschaftszieles hier und da nicht ohne Schwierigkeiten und ohne Muth und Ausdauer erfolgen können; mannhafte und weise Ronsequenz wird uns unter allen irgend wie gestalteten Bershältnissen endlich doch, und in sehr vielen, namentlich sleinern Waldtheisen und Privatholzwirthschaften auch bald und unschwer, zum Ziele führen. Und so lange müssen wir zur Erreichung dieses Zieles in dem Streben nach Erhöhung der Vors und Haupterträge, nach Regulirung der Holzpreise und Berichtigung des Umtriebs, und nach Verminderung der Verwaltungss, Culturs und Bodenkosten fortsahren, bis daß die im Sinne des Reinertragssystems haubaren Bestände mit ihrem Gesammtertrage den vollen Zins des zu ihrer Produktion nöthig gewesenen Grundsapitales und damit das Bild eines Haubaltes gewähren, in welchem seder Bestand, der zur Hauung gelangt, durchschnittlich mindestens seinen Kostenwerth einträgt.

Ein Waldwirth, der geleitet von naturwissenschaftlichem Bewußtsein und mathematischer Gesinnung, seine spekulative Intelligenz und forstliche Kunst dem Zwecke der höchsten wahren Nutzesseite widmet, kann sich getrost dann für einen wahrshaften Conservator des Waldbaues halten, wenn gleich das alte System "des höchsten Naturalertrages" sich mit komischem Berechtigungsgefühle als das allein konservative bezeichnet, weil es eine Unmasse wirthschaftlich längst überreiser Waldprodukte und Humassende von Thalern mit ganz ungenüsgender Zuwachsfähigkeit, hier unter dem Schutze der Bewußtslosigkeit, dort unter dem der Polizei, in seinem Walde aufstapelt und gefangen hält; dadurch aber in der That des Waldbaues sinanzielle Blüthe und mit dieser ihn selbst nur destruirt.

Ein Forstbeamter, der seinen Betrieb nach dem Systeme des höchsten Reinertrags organisirt, kann mit begründetem Selbstgefühle auf die Resultate seiner Wirthschaftskunst zeigen, wenn angesichts der Art und Größe der Erträge seines Waldes der Kritifer ihm jene ironische Frage wiederholen würde, die Frage:

"Und was hat dabei die Wiffenschaft gethan?"

Denn er kann und wird nachweisen, daß und inwiesern er überall wirthschaftsgemäsen Holzpreis und preisgemäse Wirthschaft durch rationelle und wissenschaftlich erörterte Masregeln herbeizusühren vermochte. Er wird nachweisen, wie er durch

die Bereinigung beider Richtungen, und also in specie durch thunlichste Reform der Holztagen, durch rationellere Aufforstung, Pflege und Nutung der Bestände, durch möglichste Erhöhung der Borerträge, Berlassen des trugvollen "forstlichen" Haubarsteitsalters, Feststellung der wahren wirthschaftlichen Reise des Zwischens und Hauptbestandes und somit auch des Umtriebs für den wahren höchsten Jahresertrag, durch möglichste Minsderung des Wirthschaftsse Grundkapitales u. s. w., die bisher sinanzwidrige Produktion in das erforderliche und rentable Gleichgewicht gebracht; so daß im Durchschnitte jeder seiner Bestände am Ende seiner wirthschaftlichen Lausbahn an Gesammtertrag wenigstens so viel und wo möglich noch mehr producirt hat, als sein Gesammt-Rostenpreis beträgt.

Hatte er dabei, vielleicht als Privatbesitzer oder Privatbeamter, sich veranlaßt gefühlt, seinen Betrieb nach dem Zinsfuße 4% in's Gleichgewicht zu bringen; hatte er also die summarische Gleichungsregel seiner Produktion:

"Gefammtertrags = Endwerth des Bestandes

= Endzins seines Grundkapitales"
mit dem, einem verständigen Waldbesitzer wohl vollgenügenden Wirthschaftsprocente 4 erstrebt und erreicht; so hat er nun die Genugthung, den Frager in einen Wirthschaftswald zu führen, in welchem er ihm leicht und klar und ohne irgend einen begründeten Einspruch befürchten zu müssen, nachweisen und erklären kann wie kolgt:

- a) Der erntefreie wahre. Jahresertrag der Einheit dieses Waldes beträgt durchschnittlich 4% des auf ihr lastenden wirthschaftlichen Grundfapitales.
- b) Der erntefreie Durchschnittsertrag dagegen (Gesammtertr. der Einh. dip. durch's Umtriebsalt.) repräsentirf den nachhaltigen Geldetat eines normal bestandenen Walsdes in der Größe von so viel Flächeneinheiten, als der Umtrieb Jahre zählt; und beträgt 4% des in der ganzen Wirthschaft festgebannten Holzs und Grundfapitales.
- c) Von jenem nachhaltigen "Geldetat" oder der Rente des normal bestandenen Waldes verbleibt nach Abzug aller übri= gen Betriebskosten ein Waldreinertrag, der wiederum ent=

sprechend genau 4% des reinen Waldwerthes beträgt, gleichviel, ob wir letztern aus den vorhandenen Vorräthen an
Voden= und reisen und unreisen Holzwerthen, oder aus
seinen Kostenwerthen ordnungsmäsig falkuliren (nach Regel
10.); ein Reinertrag, der demgemäs die erforderliche —
bislang für unmöglich gehaltene — volle Verzinsung des
von der Wirthschaft in Unspruch genommenen Kapitales
gewährt.

- d) Der Kostenwerth jedes Bestandes entspricht im Durchschnitte dem Erwartungswerthe desselben. Die Werthschähung einzelner Bestände kann also ebenfalls keinen Widerstreit mehr erzeugen. Von welchem Standpunkte aus sie auch unternommen werde, immer und überall wird's
 - flappen.
- e) Dagegen ist der Vorrathswerth eines jeden noch nicht im Umtriebsalter besindlichen Bestandes im Allgemeinen geringer als sein Erwartungswerth, um so mehr, je tieser er unter jenem Alter steht; woraus dann in Verbinsdung mit dem Vorigen (c) weiter folgt, daß auch die allmäligste Ausstockung des so organisseren Waldes für den Besitzer nicht mehr mit Vortheilen, die schnellere aber und überhaupt jeder dem Einrichtungsplane widerstrebende ungebührliche Angriff oder Ueberhau nur mit sichern und bald merkbaren Verlusten verknüpft sein kann.

Sein Waldbau kennt also nichts, weder von jenen Schattenseiten, welche die bisherige forstliche Schule der sozgenannten Geldwirthschaft zum Vorwurfe macht, noch von jenen, die dem Waldbaue dieser Schule in so reichem Mase innewohnen.

Aller Orten, wo auch und von welcher. Seite er seine Wirthschaft und deren Ergebnisse, Größen und Werthe kalku-lirt, überall muß und wird es stimmen. Ueberall an und in seinem Walde kann er zeigen, wie die Dunkelheiten und "Controversen" des frühern Systemes sich bei seinem neuen Betriebe in Klarheit und Einflang aufgelöst und dabei, was ja das wichtigste ist, der wahre Jahresertrag seines Wirthschafts-Grundkapitales sich um ein höchst Bedeutendes, im

Sochwalde oft um das 3= und 5 fache (wenngleich häufig in Verbindung mit einer Verminderung im Bruttvertrage), die eigentliche Bodenrente dagegen, der wahre Bodennuteffest, oft auf das 10= und 20 sache gehoben haben!

Und erreicht hat er dann, was wir ihm im ersten Buche S. 35 als Preis einer gefunden mathematischen Richtung sei= ner wirthschaftlich = svefulativen Thätigfeit verheißen und unter Underm mit den Worten farafterifiren fonnten: Es werde und muffe ihm mit ihrer Sulfe gelingen, die Holzproduktion in das richtige finanzielle Gleichgewicht zu bringen, und dabei auch des Waldes Reinertrag, je nach Umständen und Ansprüchen, auf 3 bis 5 Procent seiner in ihm befindlichen Werthe und also auf mindestens das Doppelte des jetigen Ertragsprocentes zu bringen. Es werden gang von selbst die immer fühlbarer gewordenen innern und äußern Feinde und Widerspruche seiner Wirthschaft verschwinden; und Der, der den Bald nach feiner Rente kapitalifirt, wird hinfuro keinen ge= ringern Werth mehr erhalten als Der, der ihn im Geifte oder in der That nach Solz und Boden ausschlachtet. Die National= ökonomie wird keine Ursache mehr haben, dem Waldbaue eine ausnahmsweise Stellung, die Staatspolizei nicht, ihm eine unbehagliche und bedenfliche Bevormundung aufzubürden. Und fein verständiger Grundbesitzer wird ferner Lust haben, seine Solzer auszustocken oder nur ungebührlich anzugreifen; denn im erstern Falle wird ihm aus dem Verluste der unlängbaren Unnehmlichkeit des Waldbesitzes fein finanzieller Vortheil mehr, im andern Falle aber aus einem wirthschaftswidrigen übermäfigen Angriffe fogar an Stelle des jegigen Beminnes nur vefuniärer Nachtheil erwachsen.

Und das wäre, nach den Worten der alten Schule (S. 213), nur eine Geld= und eben deshalb keine Forst= Wirthschaft? Solch' ein Waldbau mit seinem blühenden Reinertragsbetriebe kein konservatives, vielmehr ein destruktives Ziel? — Gelungene Sprachverwirrung! Wunderbare Grundsfätze einer Wissenschaft, die die Volkswirthschaft zu fördern die Aufgabe hat!

Gerade das innigste und konservativeste Interesse am Waldbaue des Vaterlandes müßte am wärmsten eine Reform der gesammten (auch der siskalischen) Forstwirthschaft im Sinne des Reinertragssystemes anstreben, und gerade am energischsten jene Hindernisse, die dem Waldbaue des höchsten Reinertrags und seiner möglichst fördersamen Einführung im Wege stehen, zu überwinden trachten; wenn auch nicht ohne billige und schonende Berücksichtigung bestehender aber allmäsig und mit unverrückter Konsequenz zu lösender Interessen und Berechtigungen!

Denn es critrebt und verwirklicht diese Reform nicht mehr und nicht weniger, als das Ideal einer theoretisch = gesunden und = harmonischen und einer praktisch = lukrativen oder doch genügende Rentabilität verbürgenden, und somit einer wahr = haft weil in sich selbst konservativen Forstwirthschaft.

Und darum ist und bleibt das wissenschaftliche und wirthschaftliche Gesetzbuch dieser Reform auch das eines aufgeklärten Gemeinwesens würdigste — weil natürlichste, gerechteste und wirtsamste — unter allen denkbaren Gesetzbüchern zum Schutze des vaterländischen Waldbaues!

Roten,

(Bufate, Erlauterungen, Beweise und Beispiele.)

Mote 1 und 2.

Burmathematischen Begründung der einfachen und 3inses=Zinsformeln. (S. 12 und S. 16.)

Gine Größenfolge mit gleichen Differenzen wird bekanntlich, obwohl uns passend, eine arithmetische Reihe (der ersten Ordnung), genannt. Bezeichnet a deren Ansangs- und u deren ntes oder Endglied, d die Differenz und s die Summe der Glieder, so gestaltet sich die allgemeine Form einer solchen Reihe als

1. 2. 3. 4. n. a,
$$a+d$$
, $a+2d$, $(a+3d)$ und folglich $a+(n-1)d$. Man hat also $u=a+(n-1)d$; Ferner hat man

$$s = a + [a+d] + [a+2d] ... + [a+(n-3)d] + [a+(n-2)d] + [a+(n-1)d]$$

oder auch umgekehrt

$$s = [a + (n+1)d] + [a + (n-2)d] + [a + (n-3)d] \dots + [a+2d] + [a+d] + a$$

Die Summe je zweier übereinanderstehender Glieder giebt immer das gleiche Resultat 2a+(n-1) d. In jeder (gemeinen) arithmetischen Reihe haben also jede zwei von ihren beiden Enden gleich weit abstehende Glieder dieselbe Summe a+u oder a+a+(n-1) d; und es ist sonach $\frac{a+u}{2}$

ober a $+\frac{(n-1)\,\mathrm{d}}{2}$ gleichsam das durchschnittliche ober mittlere Glied; und das nfache besselben gleich der Summe aller.

Mittels der so begründeten drei leichten Formeln

1)
$$u = a + (n-1) d$$
; 2) $s = \frac{a+u}{2}$, n 3) $s = \left[a + \frac{(n-1) d}{2}\right] n$ lassen sich theils mittels theils unmittelbar alle auf bergleichen Reihen besuchende Aufgaben lösen.

Mit dem nicht minder unpassenden Namen der geometrischen Reihe haben die frühern Mathematiker jene Größenfolge bezeichnet, deren Glieder mit gleichem Verhältniß (oder Quotienten oder Faktor) sich aneinander reihen.

Bezeichnet wie vorhin a das Anfangs-, u das Endglied, n die Zahl und s die Summe der Glieder und q den Quotus der Reihe, so ist deren Form

Durch Subtraction der obern Gleichung von der untern muffen sich alle Glieder heben bis auf das erste der obern und das letzte der untern. Man erbält sonach

$$-s + sq = a + aq^n$$
 woraus $s(q-1) = a(q^n - 1)$ und $s = a \frac{q^n - 1}{q-1}$

Mus 4) folgt ferner $q^{n-1}=\frac{u}{a}$ und $q^n=\frac{uq}{a};$ und durch Einsehen dieses

Werthes in (5) wird
$$s = a \frac{uq}{a} - 1 = \frac{uq - a}{q - 1}$$

Und mittels dieser drei Formeln

(4)
$$u = aq^{n-1}$$
; (5) $s = a \frac{q^n - 1}{q - 1} uub$ (6) $s = \frac{qu - a}{q - 1}$

lassen sich ebenfalls theils direft theils indireft alle auf geometrische Reihen bezüglichen Rechnungsfragen erledigen.

Es sei nun k das anfängliche, K das durch njährigen Zuwachs vergrößerte spätere Kapital; oder k der Vor- und K der Nachwerth einer mehrungs- fähigen Geld- oder Holzmasse; p das (Zuwachsprocent; der Zinfuß); e = $\frac{p}{100}$ oder 0,0p der jährliche Zuwachs der Einheit, (Einheitszins); z der njährliche oder End-Zins der fraglichen Summe, also z = K-k; wo dann $\frac{K-k}{n}=\frac{z}{n}$ der jährliche Durchschnittszuwachs genannt zu werden pslegt.

Gine Größe k, die um p% zuwächst, hat den Zuwachs $k imes \frac{p}{100}$ oder ke.

Bleibt diese Zuwachsgröße Jahr für Jahr dieselbe, so bildet der Mehrungsgang solgende Reihe:

Bu Ende des .. 1. 2. 3. nten Jahres. Riadywerthe.
$$k+ke$$
 $k+2ke$ $k+3ke$ $k+nke$ oder $k(1+e)$ $k(1+2e)$ $k(1+3e)$ $k(1+ne) = K$. also Endsins = ke $2ke$ $3ke$ $nke = z$,

Sowohl Nachwerthe als Endzinse wachsen in arithmetischer Reihe. Nach diesem sogenannten einfachen Zinse wachsen 100 Thaler bei 4 %

Man hat indeß Unrecht, diesen Mehrungsgang als eine einfache Jahressverzinsung zu bezeichnen. Die letztere setzt doch voraus, daß die Zinsen

jährlich eingehen Eingegangene Zipsen aber sind Kapital; und alles Kapital ist zuwachsfähig, verzinst sich und muß sich verzinsen. Richtiger bezeichnet ist obiges Wachsthum von 100 auf 140 Thaler in 10 Jahren, keine jährliche Berzinsung zu 4_0^0 , denn dann würde der Nachwerth viel höher gestiegen sein, sondern eine 10jährige Verzinsung zu 40_0^0 .

In obiger Reihe liegen die beiden Formeln

(7)
$$z = ken \text{ und } (8) K = k (1 + en)$$

zur Ausschlung aller auf einfachem Zuwachse beruhenden Rechnungsfälle; wobei der Durchschnittszuwachs $\frac{K-k}{n}$ mit dem konstanten und wirklichen Jahreszuwachs ke einerlei ist. Will man letzteren 1) im Procentsate des Ansangswerthes k oder 2) des Endwerthes K oder 3) des Mittelwerthes $\frac{K-k}{2}$ ausdrücken, so hat man nach der Proportionsfrage: Wenn k Thir.

jährlich $\frac{K-k}{n}$ Thir. produciren, so produciren 100 Thir. wieviel (Pro-

cent)? und auß dem Sate
$$k:100=\frac{K-k}{n}$$
: p, den Werth $p_1=\frac{100(K-k)}{nk}$.

Auf ähnliche Weise
$$p_2 = \frac{100 \ (K-k)}{nK}$$
 und $p_3 = \frac{100 \ (K-k)}{n \cdot \frac{K+k}{2}}$ woraus

dann folgt:

Ging eine Anfangsgröße k in n Jahren auf die Endgröße K über und zwar mit konstantem Zuwachse oder in der Weise einer arithmetischen Reihe, so betrug der Jahreszuwachs:

9)
$$\frac{K-k}{k} \times \frac{100}{n}$$
 Procent der Anfangs=
10) $\frac{K-k}{K} \times \frac{100}{n}$ = : End=
11) $\frac{K-k}{K+k} \times \frac{200}{n}$ = : Mittel=

Gehen die Zinsen aber wirklich alljährlich ein und werden sie mit Recht zu Ende des Jahres als lebendes und zeugendes Kapital betrachtet; so wächst nach $\mathfrak{S}.224$ jeder zu Ansang eines Jahres vorhandene Werth k auf k + ke oder k (1+e) d. h. also: um das (1+e) sache; welchen Faktor wir den Mehrungssaktor nennen. Die Ansangssumme jedes Jahres ist also einsach mit (1+e) zu multipliciren, um die Endsumme dieses Jahres zu erhalten. Dadurch bilden die Nachwerthe folgende Reihe:

Ende des 1. Jahres
$$k$$
 $(1+e)$

= 2. = k $(1+e)^2$

= 3. = k $(1+e)^3$

= n . = n $(1+e)^n$
 $= k$ $[(1+e)^n - 1]$

Für jede Einheit des Kapitales (oder für k = 1) gestalten sich dem= gemäs:

II.

der Einheits-Nachwerth	•	der Einheits=Endzins
ober		ober
Nachwerthsfaktor (N)		Zinsfaktor $(N-1)$
Ende des 1. Jahres (1 + e)		(1 + e) - 1
$= 2$, $= (1 + e)^2$		$(1 + e)^2 - 1$
$=$ $=$ 3. $=$ $(1 + e)^3$		$(1 + e)^3 - 1$

Die Nachwerthe schreiten also in einer vollkommen richtigen, die Endzinsen dagegen in einer etwas modificirten, geometrischen Reihe fort. Alles Ka=pital mehrt sich sonach im Leben nach geometrischer Progression; ober nach den Formeln:

jährliche Rente . . 15) r = ke = k
$$imes rac{p}{100}$$

Diese Formeln, für alle Fälle der sogenannten doppelten Zins= und Dissontrechnung ausreichend, gelten indeß nicht blos für die jährliche sondern eben sowohl für die halb= und viertel=, als die 2=, 3= und 4jährliche Zins= verzinsung. Denn die Entwicklung und Formel bleibt ganz dieselbe, wenn man unter n nicht sowohl Jahre als vielmehr richtiger und allgemeiner Zins= termine versteht. Man hat dann nur den Procentsat oder den Einheits=zins der Formel nicht für das Jahr sondern eben auch für den Zinstermin auszudrücken. Bei zweijährlicher und bei halbjährlicher Zinsverzinsung des deutet dann n resp. Doppel= oder Halbjahre; und der Einheitszins e muß im erstern Falle dem doppelten, im lettern dem halben Jahresprocente entssprechen, also beim Zinsssusse 4 % dort = 0,08, hier = 0,02 gesetzt werden.

Noch ist zu bemerken, daß wenn man den Zuwachs von k auf K auf alle n Jahre gleichmäßig und also nach arithmetischer Reihe vertheilt und dann nach Formel 11 diesen Durchschnittszuwachs im Procentsaße des Durchschnittskapitals ausdrückt, man in den meisten Fällen nahe genug dasselbe Procent bekommt, das man erhält, wenn man den Zuwachs als einen geometrischen und nach Formel 12 im Procentsaß des Unsangskapitales bestechnet.

Beispiele.

1) Wenn der Werth eines Stammes von 10 Thlrn. in 12 Jahren auf 15 Thlr. sich vergrößerte, nach welchem Zinsfuß sand die Mehrung dieses Kapitales statt.

Nach Formel 12):
$$k = 10$$
; $K = 15$; $n = 12$; e gesucht. Da nun $(1 + e)^n = \frac{K}{k}$, folgt $(1 + e) = \sqrt{\frac{K}{k}} = \sqrt[12]{1,5}$.

log. $1,5 = 0,17609$
12) $0,01467$, dazu die Zahl $1,034$ gehört.

Unnähernd nach Formel 11):
$$\frac{K-k}{K+k} \times \frac{200}{n} = \frac{5}{25} \times \frac{100}{6} = 3\frac{1}{3}\%$$
.

2) Welche Größe erlangen je 100 Thlrn. zu 4 % in 20 Jahren a) bei iährlicher, b) bei zweijährlicher, c) bei halbjährlicher Zinsverzinsung?

Nach Formel 12 ift:

Im Falle a.,
$$n=20$$
 Jahre, à 4 %; also $e=0.04$ und sonach $K=100 \times 1.04^{20}$.

$$\log. \ 1.04 = \frac{0.01703}{0.34060} \ (20$$

$$\log 100 = 2.0$$

log. K = 2,34060; 3ahl = 219,1 Thir.

Im Falle b.. n = 10 Doppeljahre à 8 %; also e = 0,08 und sonach log. $1.08 = 0.03342 \\ 0.33420 (10)$

$$\log. \ \ \frac{1,08 = 0.03342}{0.33420} (10)$$

$$\log 100 = 2$$
,

log. K = 2,33420; 3ahl = 215,9 Thir.

Im Falle c., ist n = 40 Halbjahre à 2%, also e = 0,02 und sonach $K = 100 \times 1,0240$.

$$\log. \ 1.02 = \frac{0.00860}{3.34400} (40)$$

$$\log 100 = \frac{3,34400}{2}$$

log. K = 2,34400; 3ahl = 220,8 Thir.

Mote 3.

Bur mathematischen Begründung der Formeln für die Jahresrenten. Seite 21 2c.

Die Anlage (Einnahme oder Ausgabe) der Rente r erfolge nachschußweise, d. h. stets zu Ende des Jahres. Ar sei ihr Anfangswerth, d. h. die auf den Anfang des 1. Rentenjahres summirte Mente; oder bas Rapital, bas zu genannter Zeit gleichen finanziellen Werth mit dem Genusse der nachfolgenden Mente hat und somit auch zur Zeit ihres letzten Einganges auf benselben Nach= oder Endwerth angewachsen ist, auf den sich alle n Rentenglieder mit ihrem verschiedenen Zinseszinse summiren; welche Summe der Renten-End= werth Er heiße. Der Baarwerth der Rente, d. h. deren diskontirter Anfangs= oder Endwerth fei durch Br bezeichnet. Dieselben Buchstaben, ohne Zeiger, also A, E, B mögen dieselben Werthe für die Ginheitsrente, (die Anfangs-, End= und Baarwerths=Faktoren) bedeuten.

a. Einfache und nachschußweise Bollrente.



Hier ist r der Jahreszins von B und A; also nach (15)

16)
$$B_r = A_r = \frac{r}{e} = \frac{r \times 100}{p}$$

b. Eine volle Hinterrente, beren erster Eingang nach n Jahren erfolgt



hat zu Anfang des nten Jahres benselben Werth als die vorige; für die Gesgenwart aber ben n — ljährigen Vorwerth; folglich ift

17
$$\begin{cases} A_{r} = \frac{r}{e} \text{ over} = r \times \frac{100}{p} \\ B_{r} = \frac{r}{e (1+e)^{n-1}} = \frac{100 r}{p} \times \frac{1}{(1+e)^{n-1}} \end{cases}$$

c. Eine nachschußweise Vorderrente; eine Jahresrente, die mit Ende des 1. Jahres beginnt und im Ganzen nmal erfolgt.



Alle einzelnen Rentenglieder auf das Ende des nten Jahres reducirt, bilden durch die Summe dieser ihrer Nachwerthe die auf ihren Endpunkt summirte Rente. Geht man von hinten nach vorn, so formiren sich sämmt= liche Nachwerthe zu der geometrischen Reihe

Da nun der Anfangs- und Baaarwerth = dem njährigen Borwerthe diefer Endsumme sein muß, folgt nach Formel 14

$$\begin{cases} A = B_r = \frac{(1+e)^n - 1}{e(1+e)^n} r \\ E_r = \frac{(1+e)_n - 1}{e} r \end{cases}$$

d. Borfdugweise Borderrente.

Summirt man die nGlieder dieser Neihe auf den Zeitpunkt des letzten Gliedes, so erhält man denselben Endwerth, der im vorigen entwickelt ward; nur liegt er 1 Jahr früher; ist also noch durch den Faktor (1 + e) auf das Ende des letzten Jahres zu reduciren und gibt dann

$$E_r = \frac{(1+e)^n - 1}{e} r \times (1+e)$$

Diese Summe um n Jahre diskontirt, giebt den Anfangswerth, also $A_r = \frac{(1+e)^{n+1}-(1+e)}{e(1+e)^n}r$ worans folgt:

$$\begin{cases}
A_{r} = \frac{(1+e)^{n}-1}{e(1+e)^{n-1}} r \\
E_{r} = \frac{(1+e)^{n+1}-(1+e)}{e} r
\end{cases}$$

e. Mittelrente ober mittleres Rentenftud.

Zu Ende des m. Jahres zum ersten Male erfolgend und im Ganzen n Jahre dauernd.



Unfangs= und Endwerth = bem jeder nmaligen Jahresrente = Form. 18. Baarwerth = m - 1jähriger Vorwerth von A^r , also = Formel 18 dividirt durch $(1 + e)^{m-1}$. Folglich:

$$\begin{cases} A_r = \frac{(1+e)^n}{e(1+e)_n} r \\ E_r = \frac{(1+e)^n - 1}{c} r \\ B_r = \frac{(1+e)^n - 1}{e(1+e)^{m+n-1}} r \end{cases}$$

Die Rechnung nach allen biesen Formeln vereinsacht sich meist sehr, wenn man die darin vorkommenden Potenzen des Mehrungssaktors (1+e) oder der Reciproken $\frac{1}{1+e}$ dessehen aus der Tasel XVb und XVa aufsucht und einseht. (Siehe des Versassers holzwirth. Taseln). Natürlich geht das nur, wenn e oder n nicht selbst die Unbekannte ist.

Note 4.

Bur Begründung der Formeln für die Periodenrenten. S. 26 2c.

a. Periodische Vollrente.

Unaufhörliche Rente, die nach n Jahren das erste Mal erfolgt und alle n Jahre wiederkehrt.



Da dies r der njährige Zins des Kapitals A_r oder B_r , mithin nach Form. 13) $r = A [(1 + e)^n - 1]$, so solgt für den Ansang der ersten Periode.

$$21^a \ A_r = \frac{r}{(1+e)^n - 1} = B_r \ .$$

Soll die Rente aber auf den Termin des ersten Eingangs summirt werden, so hat man ohne letztern natürlich denselben Werth. Dieser ist also noch um das erste Glied zu vermehren, woraus

21b.
$$A'_r = \frac{r}{(1+e)^n-1} + r \operatorname{oder} A'_r = \frac{(1+e)^n}{(1+e)^n-1} r.$$

b. Periodische Hinterrente.

Nach m Jahren das erfte Mal, und dann alle n Jahre erfolgend.

Ihr A ist dasselbe wie in 21a; ihr B ber m — njährige Vorwerth desselben, folglich:

$$22 \begin{cases} A_{r} = \frac{r}{(1+e)^{n}-1} \\ B_{r} = \frac{r}{[(1+e)^{n}-1](1+e)^{m-n}} \operatorname{ober} B_{r} = \frac{(1+e)^{n-m}}{(1+e)^{n}-1} r \end{cases}$$

c. Periodische Vorberrente.

Mit njähriger Periode und im Ganzen qmal erfolgend.

Ihr Werth zu Anfang der ersten Periode ist gleich dem einer ewigen (21^a) , weniger dem auf diesen Ansangstermin dissontirten Ansangswerth der sehlenden Hinterrente. Letzterer ist zur Zeit des Termins E ebenfalls $=(21^a)=\frac{r}{(1+e)^n-1}$; und giebt auf A oder um qn Jahre dissontirt =

 $\frac{r}{[(1+e)^n-1]\;(1+e)^{qn}}.\;\;\text{Bom Anfangswerthe}\;\;\frac{r}{(1+e)^n-1}\;\;\text{der Bollerente abgezogen, erhält man}$

$$\begin{split} B_r &= A_r = \frac{r}{(1+e)^n - 1} - \frac{r}{(1+e)^n - 1} \times \frac{1}{(1+e)^{qn}} \\ &= \frac{r}{(1+e)^n - 1} \left[1 - \frac{1}{(1+e)^{qn}} \right] = \frac{1 - \frac{1}{(1+e)^{qn}}}{(1+e)^n - 1} r \end{split}$$

Der anjährliche Nachwerth dieser Summe giebt das E dieser Rente;

$$\text{also } E_r = \frac{1 - \frac{1}{(1+e)^{qn}}}{(1+e)^n - 1} \, r \times (1+e)^{qn} = \frac{(1+e)^{qn} - 1}{(1+e)^n - 1} \, r \quad \text{folglids}$$

$$\begin{cases} A_r = \frac{1 - \frac{1}{(1+e)^{qn}}}{(1+e)^n - 1} \, r \\ E_r = \frac{(1+e)^n - 1}{(1+e)^n - 1} \, r \end{cases}$$

d. Periodische Mittelrente.

Rente, die nach m Jahren das erste Mal, dann alle n Jahre und im Ganzen q Male erfolgt.

Auf ihr Ende muß sich diese Rente ganz in derselben Größe wie die vorige summiren, d. h. es muß sein

$$24^{a} \cdot {^{\circ}E_{r}} = \frac{(1+e)^{qn}-1}{(1+e)^{n}-1} r;$$

Auf den Anfang A der erften Periode ebenfalls; d. h.

24b.
$$A_r = \frac{1 - \frac{1}{(1+e)^{qn} - 1}}{(1+e)^n - 1} r$$

Der Anfangswerth A' bagegen zur Zeit bes ersten Eingangs ift gleich bem njährigen Nachwerthe bes vorigen; also

24°.
$$A'_{r} = \frac{1 - \frac{1}{(1+e)^{qn} - 1}}{(1+e)^{n} - 1} r (1+e)^{n} = \frac{1 - \frac{1}{(1+e)^{qn} - 1}}{1 - \frac{1}{(1+e)^{n}}} r$$

Der Baarwerth B endlich ist der mjährige Vorwerth des letteren; also

$$24^{d}. \ B_{r} = \frac{1 - \frac{1}{(1+e)^{qn} - 1}}{1 - \frac{1}{(1+e)^{n}}} \times \frac{r}{(1+e)^{m}} = \frac{1 - \frac{1}{(1+e)^{qn} - 1}}{(1+e)^{m} - (1+e)^{m-n}} r$$

Mote 5. Geite 50.

Wer fich für die Streufrage intereffirt, dem dürften vielleicht folgende Notizen von Intereffe fein.

Nach Pfeil (Grundsätze der Forstwirthschaft in Bezug auf Nationalsöfonomie 2c. I. Seite 103; 162 2c.) ist der Geldertrag des Nadelwaldes an Stren im Allgemeinen auf ¾ bis 4½ Thir., im Durchschnitte also auf ½ Thir. pro Joch und Jahr zu schätzen, was das Doppelte und Mehrsache mancher Holzrente beträgt.

Nach Hundeshagen (Walbrente und Walbstren S. 20 und 52) sind die landwirthschaftlichen Wirfungen der Laubstreu (waldtrocken?) gleich 26 bis 36 % von der des gleichen Gewichtes Stroh. 1 Etr. Streuentnahme vermindere im Buchenwalde den Zuwachs um ca. 5 Kbff. Wo also 5 Kbff. Holz mehr Werth haben als 30 Pfd. Stroh, verursache die Fortdauer der Streuservitut dem Volksvermögen unzweiselhafte Verluste.

Nach Forstanditor Bartels in Braunschweig (Allgem. Forst- und Jagdzeitung 1858 S. 184) verliert des frisch gerechte Laub dis zum vollen Austrochnen mittels des Osens von seinem Waldgewichte 14—14, im Mittel also die Hälfte; 2 Pfd. waldsrische Laubstreu also = 1 Pfd. trockene. Auf frischem Grunde sindet sich die Zährige Laubbecke meist schon so innig mit dem

erdig gewordenen Humus verbunden, daß nur die einjährige ohne Berletzung der Humusdese gewonnen werden könne. Darum hänge das Ergebniß der Nutzung an eigentlicher unverwitterter Laubstreu nur von der Bodensbeschaffenheit und dem Blattreichthum des Bestandes ab; gleichviel, ob srüher schon gerecht war, oder nicht. Es schwanke zwischen 8 und 25 Centner pro braunschweiger Morgen. Ein dergleichen Morgen gab in 60jährigen Buchen an unzersetztem Laube 20 Etr. trocknes. Insosern man auf trocknen Lagen auch 2 und 3jähriges gewinnen kann, geben diese mehr, svbald der Wind nichts verwehen konnte. In Beständen mit benarbtem Boden kann das mehr als einjährige Laub wohl ½—¾ des gesammten betragen.

Nach A. Stöckhardt (Chem. Feldpredigten) enthielten 1000 Pfd. dürrtrockene Kiefernstren an mineralischen Nährstoffen 12 Pfd. 1000 Pfd. Roggenstroh = = 30 Pfd.

Auf Grund der Zusammenstellungen die der würtembergische Bezirksförster Fischbach in der Allgem. Forst- und Jagdzeitung 1858 S. 173 2c. veröffentlichte, könnte man den heutigen Stand der Erfahrungen und Ansichten

etwa in Folgendem zusammenfassen:

In der Landwirthschaftslehre rechnet man der Düngerwirkung nach 200 Pfd. dürrtrockne Landskreu (ohne Humusschicht) = 100 Pfd. dgl. Nadels oder Moosstreu = 60 Pfd. Stroh; Pfeil: 3 Pfd. Lauds = 2 Pfd. Nadels = 1½ Pfund Mooss = 1 Pfd. StrohsStreu; alles in vollkommen trocknem Inftande. Ferner: 1 Etr. Guano = 70 Etr. Stallmist, welche ca. 33 Etr. Stroh enthalten, da ein Etr. Stroh 2½ Etr. Mist giedt. Um also die Wirkung von 1 Centner Guano im Stalle zu sadriziren, müßte man demselben einsühren, 33 Etr. Stroh oder 99 Etr. dürrtrock. oder 200 Etr. waldtrock. Lauds = 10—12 WagensStreu. Bei Nadelstreu ½ weniger; somit 7—8 Wagen. Bei einem Tagelohn von 10 Groschen sür den Mann, und 6 Groschen sür die Fran; n. 1½—1¾ Thlr. sür das 2spännige Geschirr betragen die Erntekosten des Juders à 20 Etr. ca. 50—60 Groschen, also saft 2 Thlr.; und dabei noch ohne den Kauspreis oder Waldschaden.

Es kostet sonach zur Produktion berjenigen Düngermenge, die 1 Centner Guano gleichkommt, das Einstreumaterial allein 16—20 Thlr. Ern teko sten. Hierzu rechne man den Ercrementenwerth des Stalles an sich und den Waldsschaden! Um auf solche Weise die Wirkung von 6 Thlr. Guano zu erzeugen, muß man also ein Stück Produktionskraft des Waldes, 18 Thlr. Arbeitslohn und dazu noch die Extremente des Stalles verwenden!

Man darf indeß nicht übersehen, daß eigentlich nicht der Preis des Guano, sondern der des Strohes den richtigen Masstad der Vergleichung abgeben kann.

Zu bedauern ist, daß aus Mangel an genügenden Beobachtungen über den Berlust des Waldzuwachses durch Streunutzung sich noch gar nichts Berläßeliches angeben läßt. Daß er unter Umständen sehr bedeutend ist, zeigt aller Orten der heruntergekommene Zustand der auf Streu nachhaltig benutzten Bestände. Fischbach führt zwei ihrem Standorte nach ganz gleich geartete Buchenwälder an, von denen der eine, der Streunutzung verschlossen geblieben,

in seinen 60—70jährigen Beständen gegenüber dem andern auf Streu benutten durchschnittlich 50 % mehr Masse produeirt hatte. Als feststehend dürfte indeß doch wohl anzunehmen sein, daß die Waldstreu ein ziemlich geringes, von den Landwirthen zu ihrem Schaden sehr überschätztes Düngermaterial ist, und daß sie fast stets mehr Erntekosten verursacht als sie werth ist; abgesehen von der Waldentkräftung.

- Zurathenehmen bes orbentlichen Wirthschaftsbüngers; sorgfältige Verwahrung der Mist und Janchenstätten; möglichste Benutzung der künstlichen Düngemittel als: des Kalkes, Gupses, Knochenmehles; emsige Eultivirung, Be- und Entwässerung der Wiesen, — überhaupt eine rationelle Dekonomie wird dem Wirthe weit mehr Gewinn bringen, als der Schlendrian, der sich auf die Aushülse des Waldes stütt. Und vor allem das Rechnen! Wenn er das ordentlich beobachtet, wird er bald den Wald auszurechen aushören. Zum Beispiel, 1 Etr. Knochenmehl enthält die Hauptbedingung zur Erzengung von 75 Centner Korn (nach Liebig) die aus dem Boden wachsen zugleich mit 150 Etr. Stroh (= 500 Etr. dürrtrockne = 1000 Centner oder 50 Fuder waldtrockne Laubstren). Und jeder Etr. Delkuchen ersetzt beinahe 2 Etr. Hen oder 4 Etr. Futterstroh; stellt also der Wirthschaft zur Versügung: 4 Etr. Stroh = 14 Centner dürr= 28 Centner waldtrockne = 1½ Wagen Streu!

Mote 6. (9. S. 137.)

"Lieber Saat- als Pflanzwald."

In Folge der durch die Verdienste deukender Forstmänner immer raffinirter und ökonomischer sich gestaltenden Pflanzmethoden — v. Buttlar's, v. Ale = manns, Gust. Hener's (Hohlbohrer) 20. — werden allerdings die Zeiten, Gegenden und Verhältnisse immer häusiger, wo die Aufforstung der Blösen durch Pflanzung billiger wird als durch Saat. Immer häusiger werden aber auch die Fälle, daß der Forstmann ohne gehörige und weitersehende Kritik die Pflanzung vorzieht, wo die Saat nicht theurer, in Rücksicht aber auf geringere Nachkosten oder, wenn auch das nicht, so doch in Rücksicht auf zeitigere und stärkere Zwischennutzungen unzweideutig als sinanziell vortheilhafter sich er= wiesen hätte.

Note 7. (Zu 7 Seite 142.)

Die Schütte, eine — durch Vorverjüngung vermeidbare — Erkaltungskrankheit.

Es ift bekanntlich etwas ganz gewöhnliches, daß in Folge von Nachfrösten Fichtenkulturen zu Grunde gehen; daß sie dabei aber auch unter Umständen mit den deutlichsten Symptomen der Schütte erkranken und absterben, scheint ein selteneres Borkommen zu sein. Der betreffende von mir beobachtete und wie mir scheint lehrreiche Fall war folgender.

Auf einem mir zugehörigen Berggrundstücke (südwestlicher Hang, träftiger Gneusboden, etwas trocken, Obsttlima) vollführte ich im Frühherbste 1850 eine gewöhnliche Pflanzung von ca. 60 Schock dreijähriger Fichten, theils als Hecke,

Ein kleiner Rest, der nicht untergebracht theils in Niederwaldlücken. werden konnte, wurde in drei in verschiedenen Sohen gelegenen Partieen auf gewöhnliche Weise mit den Wurzeln eingeschlagen. Der Berbst war lang und schön; das satte, saftige Grün zeugte von einem, bei späterer Untersuchung auch bestätigten, bereits erfolgten Einwurzeln. Auf den kurzen aber sonst normalen Winter folgte ein sehr zeitiges Frühjahr, namentlich ein sehr warmfeuchter März, so daß die Pflanzung schon im April mit sichtbar thätiger Begetation, ein freudiges Bild von Saft und Kraft, dem Sommer entgegensproßte. Da trat in der letten Woche des April etwas plötlich rauhe Witterung ein. Wenige Tage auseinander folgten frostige Nächte. Ich, der ich um jene Zeit meinen (7 preußische Morgen großen) Berg fast täglich durchwanderte, bemerkte gleich nach dem zweiten Froste nicht sowohl ein ausgesprochenes Erfrieren, das fich febr bald burchs Zusammenziehen der jüngern Zweige zeigt, sondern zunächst nur ein sichtliches ins Blaugran hinüber spielendes Berfärben der vorher lebhaft grünen Nadeln, das nach einigen Tagen ins Braun und Noth überging und bis zu 14 Tagen damit endete, daß die Hälfte meiner Pflanzung unter allmählichem Radelabfall das Bild einer vollendeten Schütte darstellte und abstarb. Ich verfolgte diese Erscheinung um so specieller, als ich schon damals die Ansicht gefaßt und mehrfach ausgesprochen hatte, daß die Schütte schließlich nichts anders sein würde, als was der gemeine Verstand Frostschaben zu nennen pflege. Es ging mir im Berlaufe meiner Rach= forschungen wie anderen Beobachtern; es fehlte nicht an Widersprüchen in den partiellen Erscheinungen, die schon so Manchen irre gemacht haben, der nicht auf alle Umstände achtete. So z. B. schüttete ein Theil berjenigen Pflanzen, welche fich unter bem Schirme eines alten Gichenbeständchens befanden, während fast gleich daneben ein unter ganz freiem himmel sich befindliches Stud der Bede gefund blieb. Diese Widersprüche waren indeg nur scheinbar. Die nach Norden liegenden Nachbarländereien find nämlich fast ganz kahle Wiesen= und Keldgrundstücke, während mein Berg ziemlich reichlich mit Bufch= werk, Obstbäumen ze. besetzt ift. Dort mußte also unter dem hellen Frostnacht= himmel die Erkältung des Bodens und der untern Luftschichten eine vollkomm= nere und darum auch die von dort her über meinen Berg hin erfolgte Luftströmung meinen Pflanzen gefährlicher werden, als es ohne folden Luftzug gewesen fein würde. Jene kleine Stelle meines Gichenwäldchens, an welcher die Unterpflanzung schüttete, war aber dem nördlichen Luftzuge gerade exponirt, während der gleichzeitig verschonte Theil der zu Grunde gegangenen Sece durch einen kleinen Sügel vor der erfältenden Strömung fich gedeckt zeigte. Den eclatanteften Beweis aber, daß diese Kichtenschütte die einfache Folge der Frosteinwirkung war, lieferte mir diefer intereffante Fall noch am Schluffe, als wir nach ben eingeschlagenen Resten gingen, um diese zu den Rachbesserungen zu verwenden. Denn bei zweien derselben zeigten sich die oben auf= (und also den Wirkungen der Wärmeausstrahlung und der kalten Luftzüge blos) gelegenen Pflanzen ebenfalls von der Krankheit befallen und bereits roth, während die andern noch in bester Gefundheit und mit gutem Erfolge zur Nachpflanzung verwendbar waren.

Spätere Erfahrungen, zum größern Theile von dazu aufgeforderten forstelichen Freunden an Kiesern beobachtet, bekräftigten die gewonnenen und von unserm frühern Collegen Stein getheilten Ansichten; aber auch, daß, wenigstens bei der Kieser, ein Sinken unter den Gefrierpunkt nicht gerade nöthig ist, sondern daß bei Mitwirkung einiger die Schütte begünstigender Zustände blos grelle Temperatur-Erniedrigung ausreicht; während die Fichte gegen diese Art von Krankheit mehr Widerstandsfähigkeit besitzt (wenn auch nicht grade gegen das eigentliche Erfrieren) und darum wohl zur Zeit noch höchst selten von ihm befallen wird; und daß es deshalb richtiger und allgemein gültiger ist, anstatt "Frostschaden" zu sagen, die Schütte ist eine Erkältungs=krankheit.

Damit ist nicht nur einsach und klar und bringend der Weg bezeichnet, um diese Calamität unseres Wirthschaftswaldes wieder los zu werden, um so mehr, als bei wachsender Culturverzärtelung die Fichte sich diese kostspunkt ausgefunden, von dem aus alle die hundertfältigen Widersprüche verschwinden, welche man bei Beobachtung der Schütte wahrgenommen hat, und welche sich in der neuesten Kundgebung hierüber, im Augusthest der Forst und Jagdzeitung bei den beiden Ausschung der Herren Obersorstmeister v. Pannewih und Schember so ganz sprechend und interessant manifestiren.

Während des Lettern Ersahrungen und Ansichten mit den eben entwickelten ganz gut harmoniren, und sogar vollständig, dasern man nur die Schember'sche Behauptung, die Schütte sei ein "Frostschaden" in obigem Sinne modissicirt; kann dagegen v. Pannewitz jene trostlosen Forstwirthe, welche sich dem Ausspruche hingeben: "Wir können gar keine Kiefern mehr erziehen, da die Saaten sowie die Saatkämpe verloren gehen!" zur Zeit nur insofern mit Hoffnung speisen, als seine allerdings höchst umfangreichen Beobachtungen ihn zu dem Schlusse sühren: "Wir wissen über diese so höchst einslußreiche Krankheit, deren Entstehen, deren verschiedenartiges Auftreten zc. nur so viel ganz gewiß: daß wir noch gar nichts wissen."

Zur Motivirung dieses Urtheils erzählt v. Pannewit, S. 297 2c. der genannten Zeitschrift:

"Da es Pflicht jedes eifrigen Forstwirths ist, bei so erheblichem und einsslußreichem Uebel, wie die Schütte, jedes nicht ganz abnorm erscheinende Schutz-mittel versuchzweise anzuwenden, so hat Obengenannter auch die zu genanntem Zweck mehrsach empsohlenen Strauchschirme anlegen lassen und dabei folgendes angeordnet:

- 1. "Die Schirme find höher und niedriger angelegt.
- 2. "Sie haben theilweise engere und respective lichtere Dekung erhalten.
- 3. "Die Bebeckung ist so früh im Herbste vorgenommen, als man annehmen konnte, daß noch keine abnormen atmosphärischen Ginstüsse stattgefunden haben konnten.
- 4. "Die Abnahme des Schutsschirmes ist im Frühjahre zum Theil zeitig, zum Theil spät erfolgt,

5. "Die Operation ist im leichtern wie im beffern, sowie im veröbeten und frischen Boben vorgenommen worden; sowie auch

6. "bei ganz jungen, felbst einjährigen, besgleichen bei zwei= und breijährigen

Pflanzen,

7. "auf Saatkampen und außer denfelben; endlich

8. "stets da, wo in unmittelbarer Nähe auf gleichartigem Boden 2c. andere Kiefernpflanzen standen und unbedeckt blieben."

"Hiernach war wohl Alles geschehen, um mit Sicherheit bestimmte und respective vielartige Erfahrungen zu sammeln. Diese find nun aber leiber fämmtlich babin ausgefallen, daß diefe Schutschirme gar keinen ober boch feinen nennenswerthen Erfolg berbeigeführt hatten; - daß die Schütte unter allen und jeden Local- und Expositionsverhältnissen auftritt, und keine Regel für ihr Erscheinen oder beren Beseitigung aufgestellt werden kann; - bag die Unfict: ber enge Stand ber Pflanzen trage einen großen Theil wo nicht alle Schuld an dem Uebel, nicht Stich halt; benn es ift auf großen Flächen, wo bie Bflanzen von Anfang an gang geraum standen, in gang gleichem Grade aufgetreten, wie bei ben engften Saaten; - daß die Behauptung, die Krankheit greife auf gutem Boden nicht Plat, völlig gehaltlos und erfahrungswidrig ift; - baß bagegen aber auf ben Saatkampen in ber Regel die Riefern ftarter schütten, als außerhalb berselben bei gang gleicher Ortslage; - bag in einem Büschel von 8-10 gleich ausgebildeten Pflanzen sich oft zwei bis brei ganz verschont, die andern dicht ringsum in Folge ber Schütte fast todt vorfinden; - bag auf einem und bemfelben Saatfampe, zu gleicher Zeit und gleich gut bestellt, auf ber einen Sälfte die Pflanzen ftark schütteten, und auf ber andern fast völlig gefund und verwendbar blieben; - und nur das stehe ziemlich fest, "baß auf ben Saatkampen die Schütte in ber Regel ftarker auftrete, als ringsum außerhalb berfelben; sowie daß über das bjährigen Alter hinaus man fehr selten eine Gultur von-bem Nebel befallen finde."

Coweit v. Pannewit.

Deffenungeachtet bin ich überzeugt, daß, wenn wir nur mit naturwiffensschaftlich geklärtem gründlichen und umsichtigen Geiste beobachten, alle diese scheinbaren Widersprüche sich zur vollen Einheit in dem Satze vereinigen lassen werden: die Schütte ist in der Hauptsache nur Erkältungskranksheit. Man möge z. B. unter vielem andern mir bedenken:

a. Daß auf gelockertem und überhaupt auf thätigerm Boben die Vegetation früher eintritt, und auf nahrungsreichern Punkten sich länger hält als auf den gegentheiligen; Gegensätze, welche namentlich bei den Saatbeeten im

Bergleich zu den sie umgebenden Gulturen in Betracht kommen.

b. Daß ähnliche Verschiedenheiten, ingleichen auch in Absicht auf Schwächlichkeit und Saftfülle der Pflänzchen, sich in Folge von verschiedener Vodenbeschaffenheit oft auf einem und demselben Vecte, und oft nur dem ganz auss merksamen Auge bemerkbar, vorsinden.

c. Daß der urfächliche Temperaturwechsel häusig mit Luftzug aus der Nach= barschaft verbunden ist, und daß dieser sowohl ein wärmender, schützender, als auch, wie der oben erzählte Fall beweift, ein noch kälterer, feindlicher sein könne.

- d. Daß kleine Terrainverschiedenl eiten, z. B. eine in einiger Entfernung bes findliche und oft kaum wahrnehmbare Bodenerhöhung, Beranlassung wird zu einer theilweisen Ablenkung des Luftzuges gegen einen gewissen Platz, oder einer Spaltung desselben, vermöge deren nur die eine Hälfte des Beetes davon berührt wird.
- e. Daß, wenn die Erfältung im Frühjahre und zwar zeitig eintritt, bann die thätigern, voreiligern, saftreichern Pflanzen, dagegen wenn fie später kam, auch nur die zulet in Saft getretenen Stellen vorzugsweise zu leiden haben.
- f. Daß, wenn die kältende Ursache am Plate selbst auftrat und eine freundnachbarliche warme Luftströmung rettend hinzutrat, dann die Absperrung der letztern nur Nachtheil bringen kann; weshalb denn auch
- g. die Schirme begreiflich nicht immer helfen fönnen, da sie in jenen Fällen, wo die Erfältung geringer auftritt und durch leichtern Luftzug verhindert würde, diesem Luftzuge lokal entgegenwirken, und also ein Stangniren der kalten Luft unterstüßen; während sie andrerseits bei starkem Froste und sehr empfänglichen Pflänzchen überhaupt keinen vollen Schutz gewähren können, namentlich sobald ringsum Blöse und dehalb tief abgekältete Luft vorhanden ist.

11. f. w. 11. f. w. -

Lauter Ursachen und Wirkungen die zum wesentlichsten Theile mit der Blösenwirthschaft stehen und fallen.

Noten 8 und 9. (Zu S. 142 und 11 S. 146.)

Der Muffelkäfer, ein durch die Vorverjüngung zu bekämpfendes Culturübel.

Daß die Aufforstung auf Blösen (die Nachverjüngung) Eulturen erzeugt, die in ihrem ersten Lebensjahre vielen krankmachenden Ursachen exponirt sind, und dabei die Pflanzung mehr als die Saat, ist unbestreitbar. Nur die in der Regel leider zu kostspielige Ballenpflanzung darf für sich eine Ausnahme beanspruchen. Ebenso unbestreitbar ist es, daß fränkliche Eulturen die üppigsten Erzeugungs= und Erziehungsanstalten für Insesten, im Nadelwalde in specie sür die gefräßigen Rüsselfäfer, sind.

· Auch in der bei voriger Note angezogenen Schütte Abhandlung findet sich eine interessante Bestätigung dieser Bahrheit. (S. 299 der Forst und Jagdszeitung von 1858). Es wird darin als eine vielfache Ersahrung angeführt, wie man in von der Schütte befallenen 1—3jährigen Saaten, von denen ein großer Theil der Pflanzen sich ungewöhnlich frant und absterbendzeigte, beobachtete, daß sich bei den durch die Schütte angegriffenen Pflanzen zahlreiche Rüsselksäfer eingefunden und so vollends vom Leben zum Tode gebracht, die umstehenden gesunden aber unberührt gesassen hatten. — "Hier wird der Schütte daher mit Unrecht direkte ein bedauerlicher Zustand zugeschrieben, woran sie zwar Schuld

hatte, aber nur indirekt. Die Ruffelkäfer befallen nämlich, wie forgliche Besobachtung ergiebt, am liebsten diejenigen Pflanzen, deren innere Organisation eine Störung erleidet; mithin auch neu eingesetzte Pflanzen gern."

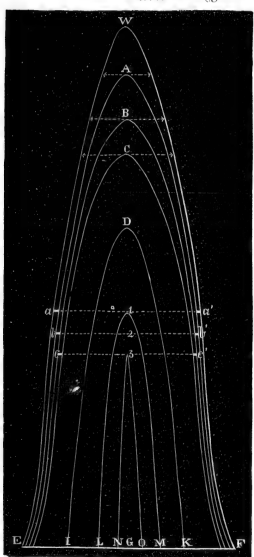
Man könnte allerdings entgegnen, daß man auf dem Harze seit einem halben Jahrhunderte gepflanzt und noch keine namhaste Rüsselkäfercalamität bemerkt habe. Es darf das aber mehr nur als eine Ausnahme betrachtet werden; begründet vielleicht durch Frische und Kraft des Bodens, welche ein nachtheiliges Stocken im Fortwuchse der Culturen weniger auskommen ließen. Wie die Berichte lauten, hat aber, wie voraus zu sehen, diese Ausnahme allemählig ausgehört, und auch dem Harzer Forstmann "fängt der Knabe Karl an fürchterlich zu werden."

Daß auch im Fichtenwalde die Vorverjüngung als die rationellste Waffe gegen den Küsselkäjer und in praktischer Hinsicht auch gar nicht so bedenklich ist, als man in der Regel glaubt, beweisen unter anderm auch die Mittheilungen aus den besfallsigen Ersahrungen eines praktischen und denkenden Forstmanns, die sich im Märzheste der Forst- und Jagdzeitung 1858 S. 126 finden.

Diesem nach sollen die Borkehrungen gegen diesen Erzseind schon beim Angriffshiebe beginnen; und sollen die Saamenhiebe so licht gehalten werden. als es die Rücksicht gegen Verhagerung und Verwilderung des Bodens zulaffen; damit dem Borwuchse sogleich bei seiner Entstehung ein möglichst gefundes und fraftiges Emportommen gefichert werbe. In den Befaamungs= schlägen vorkommende Laubhölzer find als Schutbaume vorzüglich mit über= zuhalten; ichon bes Windwurfes wegen. Im Winter nach dem Anhiebe find die Stöde zu roben; zur Roth auch erft im Frühjahr ober Sommer. zweiten Frühjahre erfolgt, wenn nicht inzwischen ein Fichtensaamenjahr ein= getreten ober in Aussicht ift, die fünstliche Ginfaat; wobei die Riefen ober (je nachbem) die Platten sorgfältig bearbeitet, ca. 1/2 Jug tief gelockert werden; da in dem so gelockerten Boden die Pflanzen viel zahlreicher und wüchsiger fommen. Nach 2-3 Jahren find sie gewöhnlich so weit erstarkt, daß sie vom Unkraut nicht mehr unterbrückt werden können. Dann ist mit dem Nachhiebe (Lichthiebe) zu beginnen, wo bei 15-25 % ber Stämme, wenn möglich bei Schnee, herauszunehmen find. Jährlich oder ein Jahr ums andere werden diese Nachhiebe wiederholt, bis daß der Nachwuchs 2 bis 3 Kuß hoch geworben. Sierauf erfolgt die Entfernung der sodann nicht mehr gahlreichen letten Schutbäume, der sogenannte Räumungsschlag. Die Nutholzanote bes Bestandes wird hauptsächlich beim ersten Lichthiebe entnommen. Später fann man allenfalls noch Blockhölzer bei Schnee ausbringen, ohne den Unterwuchs wesentlich zu benachtheiligen. - Diese Erfahrungen eines, wie es scheint, höchst umsichtigen und urtheilsfähigen Praktikers, sind nur geeignet, uns in der Neberzeugung zu bestärken, daß in unserer Waldbaupraxis gar vieles anders und fertiger wäre, sobald nur der praktische Forft= mann im Stande ift, mit mehr mathematischer und natur= wissenschaftlicher Rlarheit um sich zu bliden. Austatt das fost= spielige Sammeln auf frank erzogenen Gulturen vorzuschlagen, würde er bie

wissenschaftlichem Umblick zu beobachten Gelegenheit genug gehabt haben, daß ber Käfer als Calamität meist nur da auftrete, wo Nadelholz vor kurzem gefällt wurde und das Sommenlicht freien Zutritt erhielt, und hauptsächlich in schwachen und kränklichen Pflanzungen. Mathematisch = naturwissenschaftliche Logik hätte uns dann längst sagen müssen, daß die durch den Borhiebsbetrieb (s. Unwendung Nr. 2) bedingte Abtriebs = und Berjüngungsweise das beste Gegenmittel auch gegen diesen Waldverderber werden oder ihn wenigstens in seine naturgemäsen Schranken zurückweisen müßte. — Und je allmäbliger die Lichtung in dem zu verjüngenden Bestande; desto leichter, frendiger das Geseichen des Neuwuchses, desto schwieriger und mißlicher das seiner Feinde.

Mote 10. (3u 10 €. 145.)



Bur leichtern Erfor= schung bes Zuwachsgan= ges und seiner Aenbe= rungen im (gelichteten) Bestande,

gewährt die neue Tafel VIIIa unsers holzwirthschaftlichen Taschenbuchs ein nach seiner praktischen Bedeutung von den wesnigsten Forstleuten sattsam gewürdigtes Hülfsmittel. Dem rationellern (messenden und rechnenden) Wirthe, der dasselbe benutzen will, diene folgendes Beispiel zur Erläuterung seiner Praxis und zum Beweise seiner Rüstlichkeit.

Borstehende Figur stelle von einem vor mehr oder wesniger Jahren ein oder mehre Mase gelichteten Bestande einen Musters oder Mittelsstamm dar, an dem man die Birfungen jener Lichtung ersforschen will. Der Deutlichkeit wegen erscheint er hier mit grell vergrößerten Stärfen geszeichnet.

Mit ber Tafel VIIIb fam man ben Zuwachs von einigen berletten Wachsthumsperioden zwar auch amftehenden Stamme untersuchen. Weil aber babei

eine gewisse Schätzung (ber Höhen= und Formzunahme) mit unterlaufen muß, ist das Resultat mehr blos zu gewissen praktischen nicht aber zu solchen Zwecken zuwerlässig genug, welche für genauere Ausschieße masgebend sein sollen. Aus diesem Grunde sei der obige Stamm, möglichst knapp über dem Boden, gefällt; und G sein Grund= und W sein Wipselpunkt.

Gesetzt nun, man wolle für jedes der letzten drei Jahrfünfte den mittlern oder durchschnittlichen Zuwachs wissen; und zwar im Procentsate, da diese letztere Ausdrucksweise für den spekulativen Waldbau die belehrendste ist. So versahren wir wie folgt:

Mittels Durchsägung suchen wir den Bunkt A, wo der Stamm 5 Jahrringe zeigt; dann B mit 10, dann C mit 15 Ringen. Das Wipfelstück WA kann man ohne weiteres zur Seite werfen; AB und BC aber erst dann, wenn am Stamme angezeichnet oder angeschnitten ist: an' als Mitte von AG; bb' als Mitte von BG; cc' als Mitte von CG. Diese drei Schnitte werden nun durchgeführt, und hierauf nach Zehntelzollen oder besser nach Millimetern sorgfältig und übers Kreuz gemessen:

- 1) ber Durchmesser aa', nackt, b. h. ohne Rinde; und die Breite der letten 5 Jahrringe bei a und a'; ingleichen dasselbe an noch einem Durchmesser desselben Abschnitts; in der Regel über's Kreuz. Gesetzt der Durchmesser ergab als Mittel 120 und der beiderseitige summar. Stärkenzuwachs 15 Zehntelzoll, so heißt 120: 15 = 8 der relative Durchmesser, oder hier auch die relative Mittenstärke; indem die 8 sagt: die Mittenstärke des der betressenden Wachsethumsperiode zugehörigen äußern Stammes ist 8mal so groß als sein Stärkensoder Durchmesser-Zuwachs.
- 2) Beim Schnitt 2 hat man die durch I bereits erledigte, hier hährige Zuwachsperiode, ganz zu ignoriren. Man mißt also die Stärke bb' innerhalb oder nach Abzählung oder ercl. der letzten 5 Jahrringe; und dann wiederum von b und b' nach innen den beiderseitigen Stärkezuwachs der letzten 5 Jahrringe. Ergab sich jener nach Zehntelzollen gemessen = 108 und dieser = 11, so hat man als relative Mittenstärke 108:11=9.8.
- 3) Beim Schnitt 3 werden num beide bereits erledigte Perioden abgerechnet. Man mißt also hier nach Abzählung von je 10 Jahrringen, den Durchsmesser ee' und von da nach innen den beidseitigen Stärkenzuwachs der abermals früheren nach obgestellter Ausgabe hier wieder highrigen Buchsperiode. War letterer = 8½ und ee' = 106½, so ist bei 3 die relative Stärke 106, 5: 8,5 = 12,5.

Da uns nun zu den so ermittelten Relativstärken 12,5 und 9,8 und 8 Mr. VIII- der holzwirthschaftlichen Taseln einfach angiebt 16,6 %; 21,4 % und 26,6 %, so folgt, da jede der zugehörigen Buchsperioden Sjährig war, durch Division mit 5:

Im letten Jahrfünft betrug ber laufende jährliche Maffen= zuwachs $\frac{26,6}{5}$ =5,3% bes laufenden Borraths;

im vorletten Jahrfünft
$$\frac{21,4}{5} = 4,3 \%$$
= brittletten = $\frac{16,6}{5} = 3,3 \%$.

Kraft dieser in der Wirklichkeit sehr bald bewerkstelligten Untersuchung wären wir also zu der Einsicht gelangt, daß der Massenzuwachs der fraglichen Stammklasse durch die Lichtung inner 15 Jahren von 3½ auf 5½ %, also um volle 2 % gehoden worden war; ein Resultat, das bei entsprechend genauem Versahren selten um mehr als ¼ % und auch dann nur bei sehr unregels mäßiger Banmsorm von der Wahrheit abweicht.

Note 11.

(Zu Regel 5 überhaupt und Zeiger 11 S. 155 insbesondere.)

Bur Taxenregulirung der Sortimente und Feststellung des Bestandspreises.

Um zwecknäßigsten wäre es, wenn man in allen Forsthaushalten die Normal= oder Massenklaster à 100 Kbss. Holz als die masgebende Einheit an= nähme und dieselbe für die verschiedenen Sortimente nach Zehnteln auf= und abstuste; so daß jede Partie — z. B. 1 Hausen oder Schock oder Hundert Neißholz, oder 1 Klaster Stöcke, Knüppel, Scheite ze. — entweder 3 oder 4, oder 5 oder 6 ze. Zehntel Massenklaster enthieste. Rechnung, Bergleich, Taren ließen sich dann sehr bequem sesstschen, indem der Preis zunächst sür die Massenklaster ausgeworsen würde.

Beiden Ausstämmen wäre deren Volumen oder Kubifinhalt der rationellste all gemeine Masstab für den Preis des Kubifsuses. Man denke sich zwei Stämme A und B von gleicher Mittenstärke, aber verschiedener Länge. Ik B noch einmal so lang als A, so hat er doppelt so viel Inhalt; aber er hat deshalb nicht blos den doppelten sondern einen entschieden höheren Gebrauchs-werth, da man ihn bei weitem vielseitiger zu verwenden vermag, als den kurzen. Denken wir uns dazu einen dritten Stamm C, der gegen den längern B dieselbe Länge aber eine doppelt so große Mittenstärke und somit viermal so große Masse besitzt; so ist der Kubiksuß des Stammes C noch bei weitem werthvoller als der des Stammes B, da die größere Stärke des Kundholzes eine im allgemeinen bei weitem gesuchtere und nutbarere Eigenschaft ist als die größere Länge; so z. B. in Rücksicht auf den Valken- und mehr noch den Breterverschnitt; und in Rücksicht auf die größere Reise und das vortheilhaftere Verhältniß des Kern zum Splint; 2c.

Mag auch hin und wieder zu gewissen Zwecken manchmal die größre Länge werthvoller sein als die größre Stärke; im allgemeinen kann man sagen, daß die setztere Eigenschaft fast den doppelten Werth der erstern hat. Da nun auf den Inhalt der Stämme die Längen einfach, die Stärken aber im Quadrate wirken: so wird der höhere Gebrauchswerth von je 1 Kbss. der Stämme in solchem Sinne sehr gut durch die Taxe getrossen und sowohl Princip als Regulativ der letztern außerordentlich einsach gestaltet, wenn man die

Tarenskala für den Rubiksuß ber Nutskämme nach dem In= halt der lettern organiset.

Man hätte dann einfach festzustellen:

beispielsweise

П.

Beim Zehner (Stamm v. 5—10 Kbff.) fostet 1 Kbff. 20 Pf. (excl. Erntefosten)

Künfzehner = = 11-16 = 23 = = Zwanziger = = 15-20 25 = Dreifiger = = 21-30 30 = = Vierziger = **31**—**4**0 35 = = Wünfziger und Sechsziger 40 =

Die Tare der Bretklötzer müßten dann nach der der Stämme so regulirt werden, daß es für den Käuser vortheilhafter ist, den unzerschnittenen Stamm zu nehmen; damit die Wirthschaft möglichst viel in ganzen Stämmen und also auch möglichst viel von den schwächerm Obertheil derselben als Nutholz verswerthen zu können veranlaßt werde.

Zu weiterer Klärung der wirthschaftlichen Nutzungs= und Ertragsvershältnisse wären auch die oben bemerkten Brennholzsortimente, wenigstens grundsätlich, nach ihrem Kudiksußgehalte exclusive Erntekosten, taxmäßig sestzustellen; 3. B. weiches Stockholz pro Kbff. 10 Pf., Reißig 15 Pf., Knüppel 20 Pf., Scheite 25 Pf., wozu dann die Erntekosten noch hinzuzusschlagen waren.

Db wir nun die Marktpreise nach diesen Taren reguliren können, oder letztere, wenigstens im großen, mehr jenen accomodiren müssen: jedenfalls erhalten wir doch in Folge einer derartigen Regulirung erstens ein sehr einssaches und übersichtliches Schema an Stelle jener schwerfälligen, die nach unterer und nach oberer Stärke und nach Länge, und also nach drei verschiedenen Richtungen, sich außbreiten, und dabei außer ihrer Umständlichkeit stets eine Menge Inkonsequenzen und unstatthafte Sprünge enthalten müssen; zweitens aber auch zugleich eine einsache und flare Nebersicht über den Reinertrag der Masseneiheit, den wir bei dieser und jener Ausbereitungs= und Verwerthungs= weise erzielen — ein Moment, hinsichts dessen viele der renommirtesten Forsthaushalte noch im Unklaren sind.

Was en blich die Taxe für den ganzen Bestand einschließlich aller seiner Sortimente auf Grund seines Kostenpreises anlangt, so erinnere ich, daß des lettern Berechnung als Endzins des entprechenden Grundkapitales nach der Formel (N-1) G den einsachsten Weg dietet. Nur übersehe man nicht, daß das im Werthe G mit steckende Custurkapital C bei Erhöhung des Umtriebs kleiner wird; ein wenig auch wohl in manchen Berhältnissen das Verwaltungskapital V.

Wollen wir daher ein exaktes Formelschema aufstellen für den vollen (oder durch Borerträge noch nicht entlasteten) Bestandeskostenpreis von Jahrzehnt zu Jahrzehnt, so müssen wir das dem Ab- oder Umtriebe nach dem

1., 2., 3., . . n. Jahrzehnt entsprechende Grundkapital durch G_1 G_2 G_3 G_n bezeichnen, wo dann aus der N-Tafel folgt:

Unentlafteter Beftandskoftenpreis bei einem

Ab= oder Umtrieb	Wirthschaftszinsfuß	
nach dem	von 3½ %	von 4 %
1. Jahrzehnt	$0,411 \times G_1$	0,480 × G ₁
2. =	$0,990 \times G_2$	$1,191 \times G_2$
3. =	$1,807 \times G_3$	$2,243 \times G_3$
4.	$2,959 \times G_4$	$3,801 \times G_1$
5. =	$4,585 \times G_5$	$6,107 \times G_5$
6. =	$6,878 \times G_6$	$9,52 \times G^6$
7. =	$10,11 \times G_7$	$14,57 \times G_7$
8. =	$14,68 \times G_8$	$22,05 \times G_8$
9. =	$21,11 \times G_9$	$33,12 \times G_9$
10. =	$30,19 \times G_{10}$	$49,50 \times G_{10}$

Die Verhältnisse, unter benen man die Verschiedenheit des G^n vernach- lässigen und, wenigstens für die höhern Jahrzehnte, dasselbe als gleich annehmen kann, $(G_6 = G_7 = G_8 = G_9 = G_{10})$ haben wir in dem Früsheren erwähnt.

Es bleibt hier nur nochmals darauf aufmerksam zu machen, daß von den nach dieser Skala berechneten Werthen die Endwerthe aller bis dahin skattgessundenen Reinerträge an Nebens und Zwischennutzungen abgezogen werden müssen, um daraus den Kostenpreis des Hauptbestandes, das Soll des erntestreien Abtriedsertrages, zu erhalten; wenn unser Walddau im sinanziellen Gleichgewichte sein soll. Oder: dasern wir die nach odiger Skala berechneten Bestandespreise voll und unentlastet belassen, nuß unser Betried in seinen Nebens, Zwischens und Hauptnutzungen und in der Progression seiner Holzpreise und in seiner Verminderung der Produktionskosten (oder seines G) so regulirt sein, daß seder zu erntende Bestand während seiner wirthschaftlichen Lausbahn, wenigstens durchschnittlich oder eins ins andere gerechnet, odige Größe (N-1). G_n an Reinertrag producirt.

Note 12. (Zu 12 S. 206.)

Beispiel einer Bestands- und Waldwerth- Schätzung und eines ofstziellen Gutachtens darüber. — Aus dem Leben.

(Durch einen höhern Forstbeamten eines an Sachsen grenzenden Staates dem Berfasser, und von diesem hier in gedrängtem Auszuge mitgetheilt und auf österreichisches Maas reducirt.)

Zwei Forstbeamte A und B hatten den Auftrag, den dem Grundbesitzer E und Genossen gehörigen Wald, genannt Genersberg, seinem Werthe nach abzuschätzen. Beide Schätzer hatten zunächst den Kapitalwerth des Bodens nach landüblichen 5 Klassen und demgemäs zu 40, 60, 80, 100, 120 Thir. pro Joch angenommen; und hierauf den Bestandeswerth einzeln ermittelt, dabei jedoch zum Theil verschiedene Wege eingeschlagen.

Für die Orte der 1. oder jüngsten Klasse (1—20 Jahre) setzten Beide den Bestandeswerth gleich dem 4 % Nachwerthe der zu 10 Thlr. pro Joch inclus. Ausbesserungen veranschlagten Culturkosten. (Sie vergaßen also ganz und gar die von diesen Beständen mit absorbirte Boden= und Berwaltungsrente!)

Die Orte der zweiten Altersklasse (21—40 Jahre) wurden von A dadurch berechnet, daß er theils die später zu erwartenden Erträge diskontirte, theils den gegenwärtigen Holzwerth nach der Okularschätzung ermittelte. Letzteres geschah gleichsalls bei allen älteren Beständen. — B dagegen hat die Werthessangabe aller Orte über 20 Jahre auf eine Okularschätzung geschützt. (Die Diskontirung geschah ohne Kücksicht auf die absorbirte Bodenrente — S. 189 — und die Bestimmung des Vorrathswerthes ohne Kücksicht auf die Reise! S. 187.)

Seine Diskontirung stütte A nur auf die Abtrickserträge; indem er diesselben auf 10jährige Erfahrungen eines Nachbarrevieres gründete*) und zwar beim 80jährigen Umtriebe und erntefrei auf Boben

erster Klasse mit 877 Thlr. pro Joch zweiter = = 757 . = = = | *) äußerst speciell für jedeKlasse nach deren dritter = = 612 = = = | * Total= nach deren Total= nach Sorti= ments=Erträgen und beren Preisen berechnet.

Die auf den Grundstücken lastenden Abgaben wurden nicht berücksichtigt. Das Resultat war bei A 3978 Thir. Boben= und 2104 Thir. Holzwerth = = = B 3978 = = = 1963 = =

(Man begreift, daß bei dem eingeschlagenen mangelhaften Verfahren solche Uebereinstimmung nur durch gegenseitige Verständigung entstehen konnte.)

Das berichtende Forstamt bezeichnete indeß diesen auf ca. 6000 Thlr. gestellten Werth "als zu gering; vielleicht a) weil die Bestände III. und IV. Klasse auf eine zu niedrige Taxe basirt waren, da sie bei sofortigem Berkause einen höhern Erlöß gewähren würden; auch wohl b) weil die künstigen Massenerträge sür die betressenden Bodens und Bestandsverhältnisse zu gering geschätzt; und es dürse wohl der wahre Werth richtiger auf 7000 Thaler zu setzen sein."

Es ist indeß das lettere Urtheil gerade eben so sehr ein Schuß ins Blauc, als jene unrichtigen und principlosen Schätzungsarbeiten einem Herumtappen im Finstern gleichen.

Wenn man, wie geschehen, die Bestände nur als Nachwerth ihrer Eultur kosten berechnet, oder ohne weiteres als Borwerth ihrer im 80. Jahre ersolgenden Abtriebserträge, oder noch sehr junge blos nach ihrem noch unreisen Borrathe, 2c.; so darfs nicht verwundern, daß ein so inkonsequentes und unrichtiges Bersschren keine Wahrheit ergeben kann. So 3. B. war von A für einen 25 Jahre alten Bestand von 1 Joch Größe der Bodenwerth, als II. Bonität, mit 100 Thaler, das Holz aber so berechnet worden: Im 80. Jahre 675 Thir. Reinsertrag, dessen 55jähriger Borwerth nach 4 % = 78 Thir. (Bgl. das Seite 189 Gesagte, wonach der Ansanzwerth der 55jährigen Bodenrente & 4 Thir. (=

88 Thir.) noch in Abzug zu bringen ware, fo bag bei richtiger Diskontiruna ber Werth ber 25jährigen Orte = - 10 Thir. fich berechnet!) Wie nun, wenn er so gerechnet hatte: Der 25jahrige Bestand muß außer dem Rachwerthe der Culturfosten auch den 25jährigen Endzing bes Bobenkapitals, und somit einen Werth von 27 + 167 = 194 Thaler enthalten. Man vergleiche diese 3 Widersprüche: - 10 Thir; 78 Thir; 194 Thir.! Und nehme man den mittlern als richtig, so wäre wiederum der Bodenwerth viel zu hoch! denn nur 47 Thir. ca. geben alle 25 Jahre 78 Thir. Endzing; und da mußte der Bestand noch dazu sich kostenlos aufgeforstet haben. - Und stellt man nun gar die Frage: Wie groß barf ber Raufpreis für Balbboben fein, ber alle 80 Jahre 675 Thir. Gelbertrag gewährt, so ergiebt fich gar nur eine Summe von 351% Thaler anstatt ber vom Schätzer verschlagten 100 Thir.! Sätte letterer aber babei gar noch, wie er follte, von jenem Abtriebsertrag ben 80jahrigen Gultur= kostennachwerth mit 230 Thir. in Abzug gebracht, so hätte er nicht von 675 sondern nur von 445 Thir. aus schließen und sonach gar nur 20 Thir. ansetzen müffen für den von ihm mit 100 Thir. veranschlagten Boden II. Klasse!

Es darf den Sachverständigen nicht im geringsten Bunder nehmen, wenn der vom Forstamte zur Nückäußerung beauftragte Obersorstmeister, von der Praxis und der Wissenschaft im Stiche gelassen, am Schlusse seines anderweiten

Gutachtens sagt:

"Da für die geschätzte Summe nach dem Forstamtsbericht das fragliche Holzgrundstück ganz sicher nicht zu haben, und da gleichwohl sein Ankauf höchst wünschenswerth ist, so würde ich rathen, die zu 7000 Thlr. zu gehen. Nach landesüblichem (d. h. 4procentigem) Zinssusse und nach Mittelzinsen, deren Anwendung Cotta zur Berechnung des Bodenwerthskapitales vorschlägt, würden sür letzteres 5353 Thlr. in Ansat kommen, (!?) und hiernach mit Hinzurechnung der Bestandeswerthe nach den A'schen Sätzen (= 2104 Thlr.) die Summe von 7500 Thlr. als Kauspreis gegeben werden können."

Ein trenes, wenn auch noch lange nicht bas grellste und vollständigste, Bild von den Unklarheiten und Jrrthümern auf dem theoretischen, und der großen Noth und Verwirrung auf dem praktischen Gebiete der bisherigen Waldwerth-Schätzungs- und Berechnungsweisen.

Machschrift zum Vorworte; die Gegner betreffend. Im December 1858.

Unter jene Rücksicht und Achtung erheischende Gegenstreiter, auf die unser Borwort hinzielt, können wir den Oberforstrath und Professor Dr. Pfeil allerdings nicht rechnen, obwohl derselbe seinem Beruse, seinem Titel und dem Bolumen seiner literarischen Thätigkeit nach allerdings einen ganz besondern Anspruch darauf erheben zu können berechtigt erscheint.

Das just bei Correctur bes letten Bogens gegenwärtiger Schrift mir zusgekommene Reserat über bes Waldwirths erstes Buch, das im 41. Bande der "tritischen Blätter für Forst= und Jagdwissenschaft" S. 26—37 herr Pseil der

Deffentlichkeit übergibt, ist jedoch nur darnach angethan, daß, wollte ich mich hier zu einer speciellen Widerlegung desselben herbeilassen, ich fürchten müßte, den wissenschaftlichen Karakter meines Werkes und die ernste Bedeutung seiner Aufgabe zu entweihen.

Es genügt, barauf aufmerksam zu machen, daß Berr Pfeil - nachbem er ben umfaffenden Saupttitel bes gangen Werkes und ben Separattitel feines erften (felbständigen) Buches aneinandergehängt, und sich baburch eine Belegenheit bereitet hat, um über den zu langen Titel eine scharfe Rüge aus= fprechen zu können — in einem acht Seiten langen Durcheinander: über Berrn Liebich in Brag, Herrn Heyer in Gießen und herrn hartig in Braunschweig und natürlich auch über meine forstreformatorische apriorische Unberechtigtheit; bann über Holz= und Geldertrag, Brutto=, Rein= und Natio= naleinkommen; über von ihm erdachten unfinnigen Niederwald auf hoben Bergen; über Berfürzung des Umtriebs und seine Ginfluffe bei gang unverftanbigen Boraussetzungen; über die vernichtenden Folgen des Reinertragswald= baucs in höhern Gebirgsgegenden; über die Regierungspflichten zur Sicherftellung bes Bedarfs an starken Hölzern und zur strengsten Ueberwachung klimatisch wichtiger Privatforste 2c. mit, man möchte fast glauben erfünstelter jedenfalls aber bewunderungswürdiger Unklarheit und Unwissenschaftlichkeit Behauptung an Behauptung reiht, so wie sie eben einem auf nichts achtenden Mundwerke auf die Zunge kommen; in der Form ohne alle Logik und Begrün= bung, im Wesen ein aus Wahrheiten mit überwiegend Halbwahrem und Gang= falschem untereinander gewürseltes Sammelfurium, welches auf mein Buch Buch in der That so wenig paßt, als das berüchtigte Kameel für's Nadelor, gelangt berfelbe (S. 35) zu folgendem Resultate:

"Der Berr Verfasser scheint seine Schrift besonders für die öftreichischen Forstbesitzer berechnet zu haben, denn er hat überall öftreichisches Maß angewenbet" (geschah lediglich, weil das öftreichische Joch und seine Massen= und Gelbertrags = Ziffer eine zwedmäßigere Ginheit ift, als ber zu kleine preußi= fche Morgen, deffen Erträge man mit entsprechender Genauigkeit nicht ohne Bruchtheile ober Decimalen gebrauchen fann. Pr.); "und unter diesen mag er wohl auch Solche finden, welche feine Lehre: fo viel Gelb als möglich aus bem Balbe zu nehmen, gern zu befolgen bereit find; die praktischen deutschen Forstwirthe bürfte er aber wohl kaum bekehren, und als Reformator unserer Forstwirthschaft wenig Beifall finden. Er hätte das Sprüchwort beherzigen follen: Schufter, bleib' bei beinem Leiften! und nicht über Dinge ichreiben follen, von denen er offenbar nichts versteht; denn wenn man auch im Stande ift, eine gute Unleitung zur Ausführung forftlich = mathematischer Arbeiten zu geben, fo ift man barum noch fein Forstmann." - "Neber Gultur, Erziehung und Behandlung der Beftande findet man nichts in diefer Abtheilung, welche sich mit dem rationellen Waldban beschäftigt" (aber ausdrücklich als selbstänbige Broschüre, und unter dem Titel: "Des Waldbaues Zustände und Zwecke, als eine volts = und ftaatswirthschaftliche Rritif und Ginleitung zur Begründung einer zeitgemäsen Resorm der Forstwirthschaft" erschien; in deren vier Tertbogen ber Herr Necensent schon Waldbautechnisches verlangt! Pr.). "Wir haben darin weiter nichts gefunden, als die alte, schon längst jedem Bauer, Juden und Güterschacherer bekannte Lehre, daß man ein größeres Geldeinkommen bei Hochwäldern, die alte Holzbestände haben, erzielen kann, wenn man diese herunterhaut, als wenn man sie nachhaltig benutzt. Um dieß den Waldbesitzern zu empsehlen, bedurste es in der That nicht so vieler Worte, als die Schrift enthält; das thun die, welche den Wald nur aus dem Geldpunste betrachten, schon ohnehin." — "Hossentlich verschont uns der Herrfasser mit den andern noch in Aussicht gestellten Abtheilungen."

So weit Herr Pfeil. —

Da ich nun nicht voraussetzen darf, daß derselbe in seiner Recension über das fragliche Buch und die wahrscheinliche Natur seiner Fortsetzungen das Publistum seiner fritischen Blätter absichtlich mit Unwahrheiten habe bedienen wollen, so bleibt allerdings nichts Andres übrig, als öffentlich die anklagende Behauptung auszusprechen: es habe Herrn Pfeil leider sowohl an der moralischen als an der wissenschaftlichen Kraft gesehlt, mein Buch zu durchdringen und zu verstehen, und treu und gewissens haft dem Publikum darüber zu referiren.

Ob dieß Urtheil zu hart? In kaum mehr als einer Stunde ist jeder Wahrsheitsfreund sich selbst davon zu überzeugen im Stande; er braucht nur das erste und das gegenwärtige, von Herrn Pfeil schon in der Wiege verdammte, zweite Buch zur übersichtlichen Orientirung (über Begründung, Karakter und Richtung unsers Waldwirths) zu durchblättern und seine dadurch gewonnene Einsicht zu vergleichen mit dem durch Seichtheit und Entstellungen ausgezeicheneten Pfeil'schen Referate.

Mit welcher Gewiffenhaftigfeit diefer große Bortführer in feinen Berichten nicht felten verfahrt, davon gibt er in demfelben Befte der "Rritifchen Blatter" bei Beurtheis fung des neuen Sartig'ichen Werfes: "Guftem und Unleitung jum Studium der Forftwiffenfchaft" einen weiteren ichlagenden Beweis, indem er Diefem Buche nicht blos bas mehrfache und notorifche Neue des Materiale geradegn abspricht (G. 20), fondern es auch jum größten Theile als ein Plagiat bezeichnet (G. 19.) - Run find wir zwar auch mit Bielem, namentlich mit Grund und Richtung bes Sartig'ichen Budes nicht einverftanden, wie jum Theil aus Geite 207 bis 215 gegenwärtiger Gdrift gu erseben; dieß fann jedoch für feinen ehrenhaften Gegner ein Grund fein, den (von und, G. 206 u. 214, und gewiß auch von Andern erfannten) Werth bes vielen in Diesem Werte enthaltenen Driginalmaterials zu verfennen. - Wenn nun aber Berr Afeil, der feinen Berhaltniffen nach die forftliche Literatur doch viel grundlicher tennen muß, das gang entschieden und fichtlich urfprüngliche Buch bee Forstrath hartig als aus andern Budbern gufammengefchrieben zu verläumden fich bemuht: fo fann ich freifich mein Urtheil nicht öffentlich aussprechen, durch welches ich die Seichtheit und Leichtsinnigfeit fennzeichnen möchte, welche den Rarafter eines folden literarischen Berichtes brand. marfen.

Ob überhaupt in Sachen der Forstwissenschaft durch Wort und Schrift klärend und gestaltend zu wirken, nur ein Solcher als berechtigt erscheint, der, wie Hers Pfeil, wenn auch ein Menschenalter hindurch und mit allerdings beachtenswerth gesunden und scharfem Menschenverstande, übrigens aber — wie authentisch begründet und allgemein bekannt — als absoluter mathematisch-

naturwiffenschaftlicher Laie im Walbe und seiner Wirthschaft herum handiert und dabei, wie erklärlich, zwar mancherlei schätbare Ideen und Erfahrungen zu Tage gefördert hat; aus Mangel an wiffenschaftlicher Bilbung jedoch all' dieß Material, anstatt zu einem gesunden, konsequenten und begründeten Lehr= gebäude, nur zu einem systemlosen Conglomerate von Jrrthum, Dichtung und Wahrheit zu verarbeiten vermochte, wie beffen sechszigbandige Schriftsteller= fruchtbarkeit sattsam bezeugt (und auch die jüngst erschienene gründliche Beurtheilung bestätigt, durch welche ein wissenschaftlich = praktischer Forstmann auf 20 Spaltseiten der Forst = und Jagdzeitung 1858, S. 432 2c. ftets bewei= fend darlegt, wie das gegenwärtig in 5. Auflage erschienene und nach seines Berfassers Auftreten eigentlich unantaftbar sein sollende Werk: Die Forstwirthschaft nach rein praktischer Unsicht; ein Handbuch für Privatsorstbefiger, Berwalter und insbesondere für Forstlehrlinge, von Dr. 28. Pfeil 2c., schlüßlich nichts fei, als "ein Buch mit schlechtem Syftem, eben fo fchlechten Definitionen, voll von gehlern, burch und burch unpraktisch, und darum weber für Privatforstbesiter, noch für Berwalter, noch auch insbesondere für Forftlehrlinge geeignet"); - ob, frage ich, im Gebiete der Forstliteratur aufzutreten, sold ein Matador der Wissenschaft die größere Berechtigung besitt, oder ob, ihm und andern "Praktikern" von biefer Sorte gegenüber, auch noch Männer sich vernehmen lassen dürfen, die, wie der Berjaffer, durch die gründliche und exakte Schule mathematisch = naturwissenschaft= licher Ingenieurbildung und nachmalige fast 20 jährige Thätigkeit im Dienste mathematisch = forstlicher Wissenschaft, Erziehung und Praxis sich über die Grundlagen und Zustände des Forstwesens eine, wenn auch nicht alle praftischen Einzelnheiten so doch die einflugreichsten Momente umfassende, wisfenschaftlich geklärte Erkenntniß zu verschaffen vermochten: - bieß zu beurtheilen können und wollen wir den gebilbeten Sachverständigen und der ruhig sichtenden Zukunft überlassen.

Wenn aber weiter Berr Pfeil in gedachter Recension fich über ben Berfasser und seinen Berleger zugleich auch beshalb entruftet (S. 36), weil ber Lettere in den Zeitungen die Aufmerksamkeit auf seinen Berlagsartikel burch die "marktschreierische Anzeige" zu lenken bestrebt war: "Der Berfasser zeigt darin, auf welcher bedenklich niedrigen Stufe wirthschaftlicher Rlarheit und Rentabilität der heutige Waldbau steht, und entwickelt hierauf sein neues Suftem von Regeln und Sülfsmitteln, nach benen man die Bolger erzeugen, pflegen und benuten muß, um unter allen gegebenen Berhältniffen, Breifen und Aussichten mit voller Marheit und Sicherheit die möglich höchste und durchschnittlich mindestens doppelte Nentabilität wie bisher beim Waldbaue zu erzielen", so weiß Jedermann, daß das, was der Buchhändler sagt, nicht der Berfasser, am wenigsten wörtlich, zu verantworten hat; so wie, daß Ersterer fein Buch nicht verfiegelt verkaufen, wohl aber ihm erlaubt sein kann, das bethei= ligte Publifum zur Ginsicht in daffelbe aufzumuntern. Damit jedoch Niemand durch diese Bemerkung veranlaßt werde, zu glauben, als wenn ich jenen Ausfpruch bes Berlegers feinem wesentlichsten Inhalte nach zu adoptiven Bedenken

tragen mußte, bin ich vielmehr bereit, Herrn Pfeil und Genossen gegenüber, für diese Kritik und Verheißung vollständig und beweisführend einzustehen.

Hatte Herr Pfeil das erste Buch meines Waldwirths wirklich gelesen und verstanden, so würde er allein schon darin eine hinlängliche Masse von Ansührungen und Beispielen als sprechende Beweise für die behauptete mangelnde Klarheit und Rentabilität gesunden haben. Weitere Belege sowohl für die fritische erste als die verheißende zweite Hälste des gerügten Saßes liesert sür Jeden, der lesen und denken kann, in reichlicherm Mase das gegenswärtige zweite Buch. Und es sollen und werden es die nachsolgenden nicht sehlen lassen, Beiträge zu liesern zur Karakteristif sener wissenschaftlichen und wirthschaftlichen Klarheit und jener spstematischen und haltbaren Gestaltung, dis zu welcher Herr Pfeil den Waldban zu kultiviren vermochte, trozdem, daß ihm vom Schöpfer vergönnt war, einen ganzen Bibliothekschrank darüber voll zu schreiben.

Wem wirklich der Fortschritt unsver Wissenschaft und Wirthschaft am Herzen liegt, der hat namentlich dieß letztere Faktum hervorzuheben die Verpflichztung; als ein lehrreiches Veispiel, wie wenig der mathematische und naturwissenschaftlich nicht gebildete, wie wenig der "bloß praktische" Forstmann den Namen eines Forstmanns oder Forstwirths im eigentlichen und richtigen Sinne verdient; und wie wenig ein Solcher, trotz des ausgedehntesten Menschenverstandes und trotz der ausgedehntesten Schriftstellerthätigkeit für die wahre wissenschaftliche und rationelle Gestaltung des Faches zu leisten vermag.

Und wenn wirklich, wie nach Herrn Pfeil zu schließen, blos langjährisges Handieren im Balbe, obgleich verbunden mit mathematisch naturwissensichaftlicher Bewußts und Kenntnißlosigkeit, das Wesen des Forstmanns bedingte, so wird Jeder, der den hohen wissenschaftlichen und eracten Standpunkt des Ingenieursaches kennt, dem der Bersasser zugehörig ist und bleiben will, es wohl erklärlich und verzeihlich sinden, daß derselbe es für eine Kränfung anssehen müßte, wenn man ihn als einen Forstmann bezeichnen, oder wohl gar die Einfalt vindiciren wollte, daß er nach der Ehre lüstern sei, sür einen prafstischen Forstmann von dieser Pseil'schen Sorte zu gelten.

Allein ich habe höhere Ibeen und darum auch höhere Achtung vor dem, was ein ächter Forstmann ist und zu bedeuten hat. Und darum freue ich mich der Sompathicen, die meine Bestrebungen bei dem grössern Theise Terjenigen bereits gesunden, die zu dieser wissenschaftlichern und ächt praftischen Gattung gehören; und sreue mich, wenn diese den Waldbau-Ingenieur als einen freundschaftlichen Fachverwandten ausnehmen, der mit dem Lichte und der Kraft seiner Wissenschaft den Schatz und die Kraft ihrer Ersahrungen zu klären und zu ergänzen vermag. Denn "non omnia possumus omnes!"

Rur einfältiger Bauernstolz und beschränkter Kastendünkel sordert von derlei rathenden Fachverwandten vorurtheilend, vor Allem erst und hauptsächelich, den zopf = und zunstgemäsen Nachweis ihrer äußern Berechtigung, hier ihren sorstlichen Handwerkslehrbrief; weil es, um die innere und wissenschafts

II.

liche Berechtigung ihrer Wahrheitslehren zu beurtheilen, diesem Handwerksdünkel an der nöthigen Intelligenz und Wissenschaft gebricht.

Um so freud = und achtungsvolleren Händedruck Denen! die als wahrhaft gebildete und wahrhaft praktische Forstwirthe, mit ihrem selbstverständlich reischeren Schatze an Ersahrungen im Gebiete der praktischen Einzelnheiten und deren technischen Bedingungen und im Gesühle naturgemäser Freundschaft, dem Bissenschafter helsend und ergänzend sich zur Seite stellen, um Hand in Hand mit ihm ihre gemeinschaftliche Sorge und Sache, die sorstliche Kunst, desto sicherer und eher auf den ihr in wissenschaftlicher wie in materieller Beziehung noch mangelnden haltbaren Standpunkt zu bringen.

Mag die Oberstäcklichkeit und Kurzsichtigkeit nach wie vor, gleich Herrn Pfeil, dem Wahne huldigen, daß das Reinertragsprincip zur Waldvernichtung führe: der gründliche und unbefangene Denker wird je länger je mehr mit dem Systeme dieses Principes sich befreunden, weil je länger je mehr erkennen, daß dasselbe ganz, ja ich darf hinzusügen, unter allen Wirthschaftssystemen ganz allein dem Geiste entspricht, dem die deutschen Forstwirthe huldigen, wenn sie, des Vaterlandes Wohl im Herzen, sich versammeln unter dem Wahlspruche, dem von Herzen auch ich zugethan, und den zum gedeihlichen Friedensbunde auch ich ihnen zuruse, dem schönen beutschen Forstmanns - Gruße:

Waldes - Heil!

Nachwort

zur Berftändigung mit den Freunden und Gegnern.

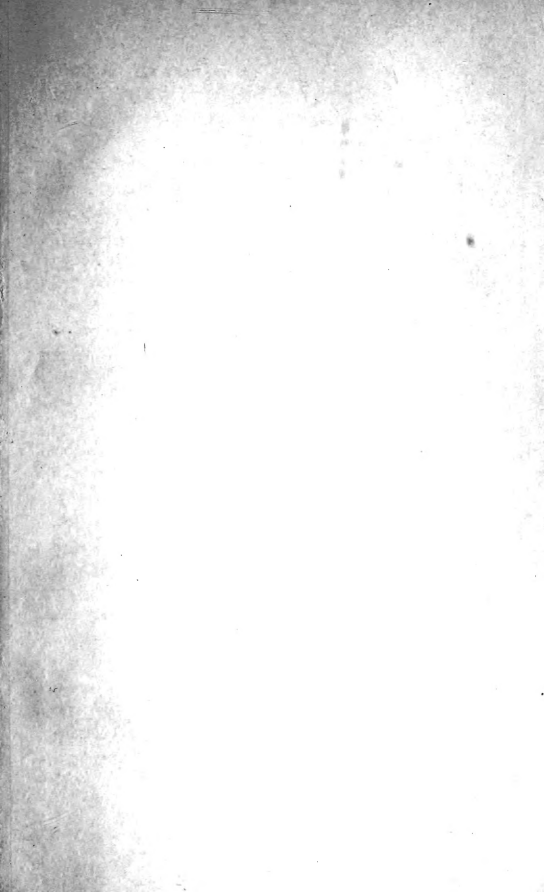
Tharand, Ende Januar 1859.

Gang fürglich erft, und also nachdem dieß zweite Buch bereits fertig war, ward mir durch wohlwollende Freunde meiner Bestrebungen die Kunde, daß sich durch den Ton meines Waldwirths viele, und selbst ihm wohlgefinnte, Forstleute verlett fühlten. Aehnliches Mikgeschick habe ich sonach. theilweise wenigstens, auch für das gegenwärtige Buch zu Ich beklage das mit ernster Aufrichtigkeit. befürchten. nach meinen bisherigen Wahrnehmungen und Erfahrungen im gesammten deutschen forftlichen Bildungs-, Literatur-, Bereinsund Wirthschafts-Leben mußte ich wohl unbedingt annehmen. daß ich für eine mathematische Vervollkommnung des Wald= baues bei der so sehr verbreiteten Gleichgültigkeit (um nicht zu sagen Geringschätzung) dagegen Seiten der forstlichen Praktiker das wünschenswerthe allgemeinere und lebendigere Interesse nur dadurch hervorzurufen vermöchte, daß ich einschneidende Wahr= heiten mit einschneidender Schärfe und gleichsam in Flammenschrift hervorzuheben mich entschließen konnte.

Und wer Erfahrungen auch darüber besitzt, wie sehr jene unmathematische Richtung entfruchtend auf die Anstrengungen der betreffenden Wissenschaft und ihrer Lehrer rückzuwirken pflegt, der wird gewiß auch weit entfernt sein, das für Effektbascherei und Anmasung zu erklären, was er einfach als eine durch die Zustände gebotene Energie und Unerschrockenheit in der Wissenschaft erkennen muß.

Wenn man mir trotzdem von kompetenter Seite versichert, daß jene sebendigere und gründlichere Inbetrachtnahme meiner Ideen und Vorschläge auch ohne jenen scharfen und heraussfordernden Ton erfolgt sein würde: so will ich nur zu gern den Rest meines Zweisels unterdrücken und ohne Neberwinzdungskampf und ehrlich und offen allen deutschen Forstwirthen, denen mein Wort zu nahe trat, mit der Vitte um Versöhnung die Hand reichen, da ich selber sebhaft und innig wünsche, in friedlichem Insammenwirken mit ihnen die praktische Wahrheit feststellen und den Fortsetzungen dieses Werkes einen dem entsprechenden Geist einhauchen zu können.

Darum noch einmal die, ich hoffe mit Aussicht auf Ge= mährung, motivirte Bitte: Nichts für ungut! wenn in den ersten beiden Büchern die Sprache der von der Praxis so oft mit Apathie und Antipathie behandelten und darum etwas verbitterten Forstmathematif dem geneigten Leser zu scharf erschei= nen sollte. Auch wolle man mit Nachsicht und Gerechtigkeit dabei erwägen, daß mein, wenn gleich populär zu haltendes, so doch immerhin rein wissenschaftliches Werk keinen andern Grund und Zweck hat, als: den bei der heutigen Waldbaulehre offenbar verkannten und allzusehr hintangesetzten Werth mathematischer Gesinnung und Thätigkeit in seine Rechte einzusetzen; auf daß fünftigbin die naturwissenschaftliche Spefulation gegen des Waldbaues fleine und große Feinde Sand in Sand gebe mit der mathematischen Spefulation für des Wald. baues treueste und größte Freunde: die täuschungsfreien Reinerträge. 2. 3.





Prestry

Forestry

PRESSLER, M.R. 393

AUTHOR P74

Die forstliche Finanzrechnung.

TITLE [84138]

[84138]

LIBRAKI

FACULTY OF FORESTRY

UNIVERSITY OF TORONTO

Pressler, Maximilian Robert

SD

D RANGE BAY SHLF POS ITEM C 39 09 14 08 16 006 1